

586 MAI

DAS GROSSE HEIMCOMPUTER-MAGAZIN

Was bringen die Superprozessoren?

- ★ Vergleich: Von 8 bis 32 Bit★ Übersicht: Computer mit dem 68000

Viel Speicher für wenig Geld

CD-ROM und Festplatten

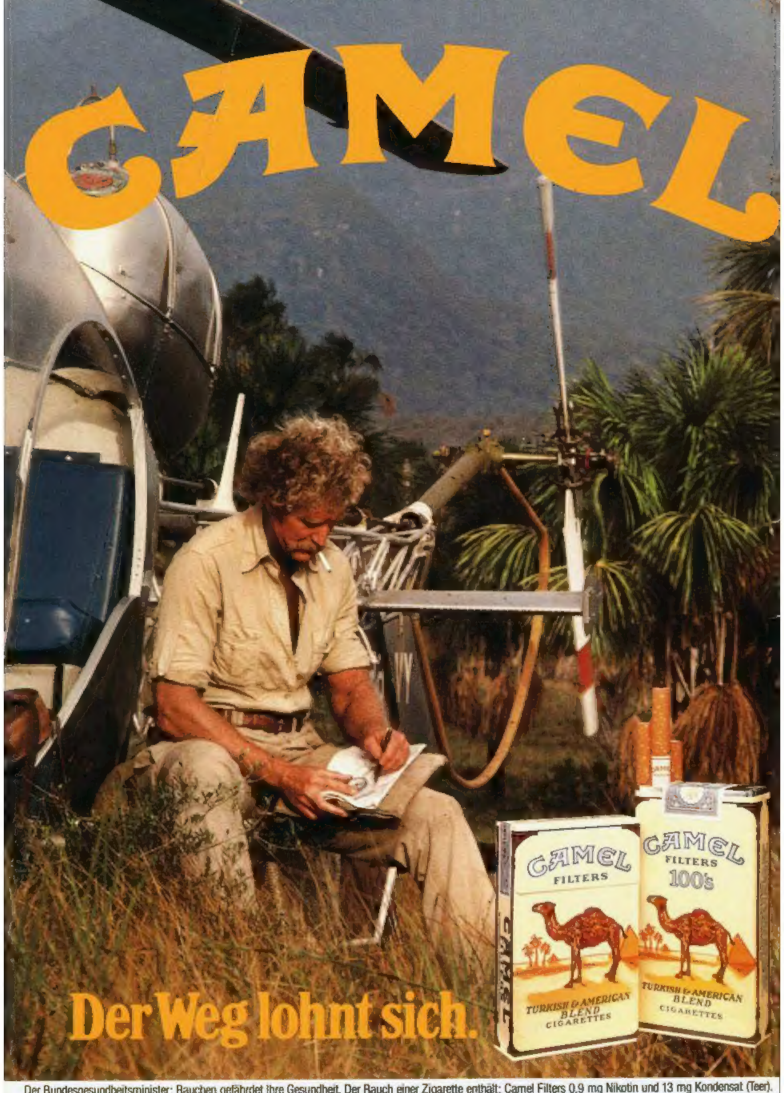
Basic-<u>Erweiterungen</u> für Schneider im Vergleich

Programmiersprachen

Entscheidungshilfen und Übersicht

So geht's

- ★ Stringverarbeitung auf dem C 128
- ★ Umgang mit CP/M



Der Bundesgesundheitsminister: Rauchen gefährdet ihre Gesundheit. Der Rauch einer Zigarette enthält: Carnel Filters 0,9 mg Nikotin und 13 mg Kondensat (Teer).

Carnel Filters 100's 1,9 mg N und 13 mg K (Durchschnittswerte nach DIN).



Mitmach-Karte

HAPPY-COMPUTER IST DIE ZEITSCHRIFT ZUM MITMACHEN /Artikel: /Seite Deshalb meine Meinung zu Beft

☐ Ich wänsche mit für die nachsten Hefte folgende Themen

□ Ict s'ete vor falgendem Problem

Ich möchte mich an der redaktionellen Gestaltung von Rappy Computer beteiligen

Clich kann folgendes Programm zur Veroffentlichung anbeien Ich kann Ihnen uber bigende Anwendung benchten

F Ber Verößentichung meines Programmes/Benchies erhalte ich ein angemessenes Honorar

Meire Ameron is the Dear Ameron Marches and the Marches and th

Happy Computer ist die Zeitschrift zum Mitmachen Baite segent Sie uns hier, ob und welchen Computer Sie haben, für welchen Sie sich interessieren, was Ihnen an Happy Computer gefallt oder welche The-men Sie sich wunschen: In dieser Ausgabe war besonders gut

Für die nächsten Hefts wursche ich mit folgendes Thema

Ich besitze einen Computer DJa Nem

Wenn Ja: Welchen Computer

welchen wollen Sie kaufen? Wenn nein: Fur welchen interessieren Sie sich, bzw

Absender

Straße Name/Vername

Telefon

PLZ/Or

Postkarte Antwort

fres machen

Markt & Technik Hans-Pinsel-Straße 2 Verlag Aktiengesellschaft OMPUTER-MRKT

8013 Haar bei München

In dieser Ausgabe was besonders gut Happy-Computer tet die Zeitschrift zum Mimuchen Bitte beantworsen Sie desfalb die folgenden Fragen (Absenderangabe nucht vergessen)

ich beside einen Computer

Wenn nein, für welches interessezen Sie sich trav welchen wollen Sie kausen Wenn la welchen Computer

Absender

Name/Vorname

ageng

PLZ/On

Telefon

O W

∃ Ken Antwork

Postkarte

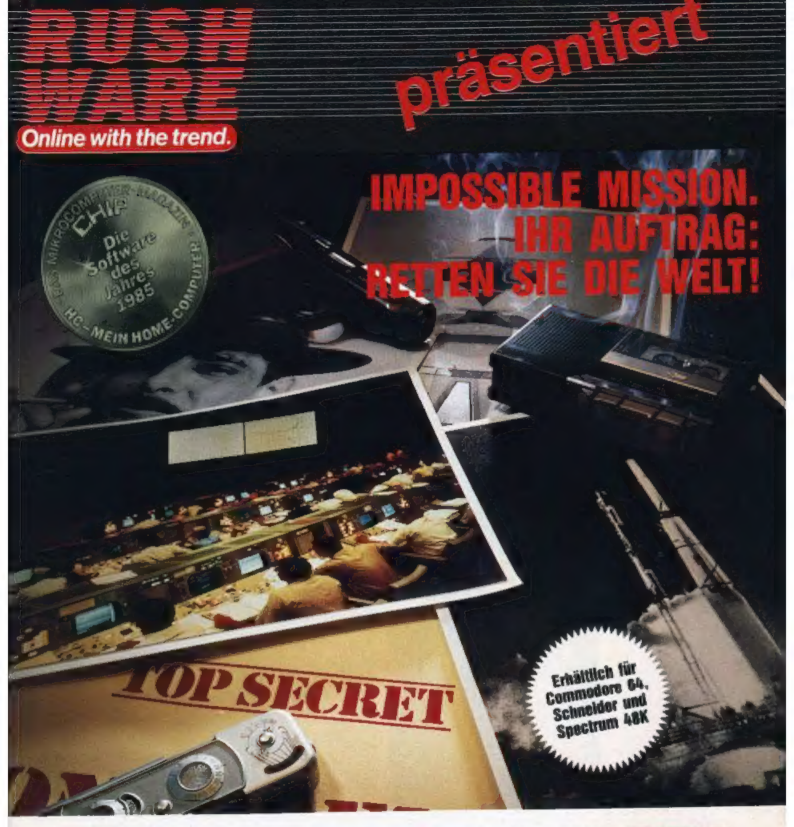
trei-machen



Redaktion

Hans-Pinsel-Straße 2 Verlag Aktiengesellschaft Markt & Technik

8013 Haar bei München





UNMOGLICH. Es ist lange her, daß die Zentrale diesen Stempel auf einen Auftrag gesetzt hat. Aber die Zentrale hatter auch noch nich einen Gegner wie den reuflisch genialen ELVIN.

Sie, Agent 4125, müssen versuchen. Elvin aufzuhalten, der von seiner unterirdischen Zentrale aus die Weltbevölkerung bedroht.

Wenn Sie in die Tunnel und Räume seines Stutzpunktes eindringen, um die Teile des Sicherheitscodes zu suchen, weichen Sie möglichst den auf Menschen programmenen Robotiern aus. Sie
können über die Robotier springen oder sie mit einem Schlafcode sollange deaktiveren, bis Sie die
Räume durchsucht haben Wenn Sie Teile des Codes finden, kann ihnen der Computer bei der
Dechiffmerung heiten — Sie können es aber auch alleine versuchen. Sie mussen Ehvin's Kontrolzertrum erreichen, aber Vorsicht! — der Stempel UNMÖGLICH hat seinen Sinn!



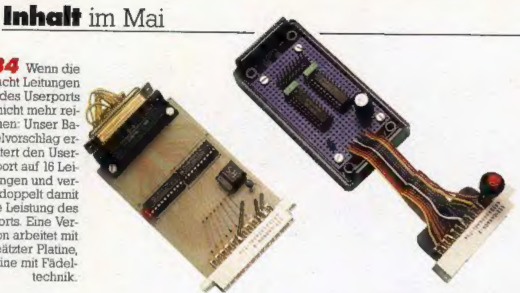
RUSHWARE Produkte erhalten Sie in den Fachabteilungen von HORTEN und QUELLE sowie in gutsortierten Computershops.



34 Wenn die acht Leitungen des Userports nicht mehr reichen: Unser Bastelvorschlag erweitert den Userport auf 16 Leitungen und verdoppelt damit die Leistung des Ports. Eine Version arbeitet mit geätzter Platine,

eine mit Fädel-

technik.



143 Das Herz einer ganzen Computergeneration der Superlative ist der 68000-Prozessor von Motorola. Wir vergleichen ihn mit 8-Bit-CPUs und 16-Bit-Konkurrenten. In einer Übersicht finden Sie außerdem die wichtigsten Computer mit 68000-CPUs.



148 History ren Sie einen Blick aus dem All! Sie brauchen dazu einen Atari ST oder C 64 und die nötigen Empfangsgeräte. Als Auge dient der Wettersatelit Meteosat. Ein Leckerbissen für alle Wetterfrosche.



154 Eine Software-Delikatesse für Rollenspiel-Freaks im Test: ∍Ultima IV« ist dal Es ist gleich 16mal größer als sein Vorgänger geraten. Was der Fantasy-Knüller noch zu bieten hat varrät unser Test.



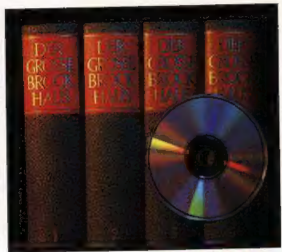
20 Mit hervorragenden Grafikfähigkeiten und viel Speicher wartet MSX-2 auf. Aber ist dieser Nachfolgestandard mehr als nur ein zweiter Anlauf? Kann er gegen die preiswerte 16-Bit-Konkurrenz bestehen? Lesen Sie unseren Test.



Achtung Aufnahmel	16
Gesetze: Hacker Problematik	U
Vier neue MSX-Computer	13
Palastgeschichten	14
Computer & TV	15
Hardware-Test	
Was er wollte, kann und sollte: der Spectrum 128	16
MSX-2: Weltstandard im zweiten Anlauf?	20
Grundlagen	
Kampf den Spaghettis strukturiertes Programmieren (Teil 1)	107
• So geht's	
Basic-Aussteiger: Bitte einsteigen (Kurs Teil 2)	110
Programmiersprachen	
Übersicht: Prima Programmiersprachen	116
Basic — und was dann?	121
C4, wie Morgen noch4	122
Sprungbrett zum Erfolg	125
Viel Speicher für wenig Oeld	
CD-ROM: Die Superspeicher	126
RAM-Disk: Blitzschnell RAM-voll mit Daten	130
So speichern Sie auf Nummer sicher	131
Schnell und massig Platz — die Festplatte	134
Wenn die Floppy streikt	137
Software-Test	
Der Adventure-Macher	138
Der Atari ST als Zeichenkunstler	139



126 Für höchsten Hörgenuß sind die kleinen Scheiben längst bekannt. Jetzt kommen sie auch als Riesenspeicher ins Gerede: Compact Disks. Ein solches CD-ROM speichert mehr als eine halbe Millarde Zeichen.

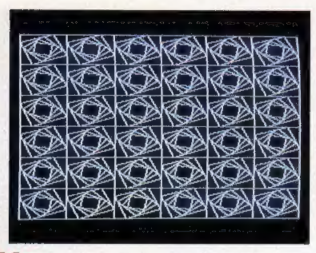


5/86

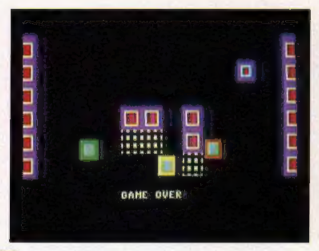
Was bringen die Superproxessoren 143 68000 Der Weg nach oben Vergleich: Von 8 bis 32 Bit 144 Evolution der Prozessoren 146 Übersicht: Computer mit dem 68000 Bastelei 148 Wetterbericht mal ganz privat Wettbewerb 166 Ein durchschlagender Wettbewerb 167 Jean Zuglis Probleme sind gelost Rubriken Impressum Editorial 38, 70, 113, 124, 136, 155 Comics Nachhall 86 Computermarkt 105, 106 Bücher 114 Leserforum 114 Chibs Spiele-Teil 152 Zu Besuch bei Epyx 154 C 64, Apple II Test: Endlich hier, Ultima IV 156 Schneider, Spectrum Test: N.O.M.A.D. 156 C 64, Schneider, Spectrum Test: Rock'n Wrestle 157 C 64, Spectrum Test Enigma Force

C 64, Schneider, Spectrum Test Critical Mass	157
C 64, Schneider, Spectrum, MSX	158
Test Ping Pong Schneider, Spectrum	158
Test: Gunfright	
C 64, Atari XL/XE Test: Alternate Reality: The City	159
Schneider, Spectrum Test Tau Ceti	159
Soft-News	160
Hallo Freaks Fragen, Antworten, Spieletips	163
Schneider-Teil	
Software-Test	
Basic-Erweiterungen für Schneider	24
Basic-Erweiterungen für Schneider m Vergleich — das Basic macht's Kurs	24
m Vergleich — das Basic macht's	
m Vergleich — das Basic macht's Kurs	
m Vergleich — das Basic macht's Kurs Kurzerhand gebrannt — rund ums EPROM (Teil 3 Commodoro-Toil Bastelei) 26
m Vergleich — das Basic macht's Kurs Kurzerhand gebrannt — rund ums EPROM (Teil 3 Commodore-Toil) 26
Murs Kurs Kurs Kurzerhand gebrannt — rund ums EPROM (Teil 3 Commodore-Teil Bustelei Das doppelte Lottchen — Userport mal zwei Test	34
Murs Kurs Kurs Kurzerhand gebrannt — rund ums EPROM (Teil 3 Commodore-Toil Basteloi Das doppelte Lottchen — Userport mal zwei	3
Kurs Kurs Kurs Kurs Kurserhand gebrannt — rund ums EPROM (Teil 3 Commodore-Toil Bustelei Das doppelte Lottchen — Userport mal zwei Test Ein »Ass» unter den Assemblern So geht's	3
Wers Kurs Kurs Kurzerhand gebrannt — rund ums EPROM (Teil 3 Commodore-Teil Bastelei Das doppelte Lottchen — Userport mal zwei Test Ein »Ass» unter den Assemblern	34
Kurs Kurs Kurs Kurs Kurserhand gebrannt — rund ums EPROM (Teil 3 Commodore-Toil Bustelei Das doppelte Lottchen — Userport mal zwei Test Ein »Ass» unter den Assemblern So geht's	

• Titelthemen



54 Mathematische Grafiken sind Asthetik in Zahlen. Mit unserem Listing können Sie solche Bilder auf dem C 128 ganz einfach programmieren.



52 Steuern Sie vier Roboter durch ein Labyrinth und an Hindernissen vorbei. Dieses schnelle Spiel in reinem Maschinencode besitzt sogar einen eigenen Screeneditor.

Time & Triales

Schneider Listing-Teil **Listing des Monats** Auflösung, fein, fein 30 Grafik-Gigant inkognito Tips & Tricks Happy's «Grafikbär» 70 Keine Eingabefehler mit »Explora« 71 Spritzige Sprites 72 Nicht schon wieder Zeichen Designer 74 Commodore Listing-Teil Spiel des Monats Quadrophenia - Wahnsinn mal vier 52 **Grafik-Listing** Kurvenreiche Strecke 54

Programmstart durch Reset	57
MSE - Ein «Checksummer« für Maschinen	58
Widerstand in allen Farben	60
Das richtige Datum	62
Allgemeiner Listing-Teil	75
Atari ST Sprites	77
CP/M Datentransfer	79
CP/M Ungereimtheiten in Wordstar	80
CP/M Texte ohne Steuerzeichen	80
The residence of the re	OV
	80
CP/M Bildschirmlöschen	80
CP/M Bildschirmlöschen CP/M Da paßt der Drucker	
CP/M Bildschirmlöschen CP/M Da paßt der Drucker Atari ST Jetzt auch doppelseitig!	80 81
CP/M Bildschirmlöschen CP/M Da paßt der Drucker Atari ST Jetzt auch doppelseitig! Atari ST Ohne Ladehemmung Atari 800XL Zusatzzeile	80 81 81

IMPRESSUM

Hereuspeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber Hereusgeber Call Franz von Quadt, Otmar Weber Chefredakteur: Michael Scharfenberger (et)
Stellvertrefender Chefredakteur: Michael Lang (lg)
Redakteure: hh = Horse Brandt, up = Ulrich Cike, hg = Andrews Hagedorn, hi = Sva-Maria Herimeier, ia = Thomas Jacobo, hi = Hermich Lenhardt, wg = Petra Wängler, ni = Forest Zumberd, Herbardt, wg = Petra Wängler, Redektionsassistanz: Moulka Lewandtweki (222)
Redektionsassistanz: Heins Raumer, Grafik — Design
Layout: Leo Eder (Ltg.), Signid Kowalewski (Cheflayouterin), Gunther Sechser, Heims Markkanen

Carrier Section, Figure Watersetten

Auslandraphisentation:
Schweiz: Markt & Technuk Vertriebs A.G., Kolletsh 3.
CH-6307 Zug, Tel. (42-4) 5858. Telest. 862,329 mul ch
USA: M.F. T. Publishing, Inc. 501 Calveston Drive, Redwood
City, C.A. 94863. Tel. (415) 366-3600, Telex. 752-351.

Cay, CA 94003. Tel. (415) 966-0600, Telex 752-351.

Manuskriptakusudungen: Manuskripte und Programmelistungs werden geme von der Redaktion angenommen. Sie tillswen frei sein von Rechten Emtler. Sollten sie auch an acheren Stelle zur Veröffentlichung oder gewerblichen Nutzung angeboten, worden sein, muß dies angegeben werden. Mit der Einsendung von Manuskripten und Listinge gibt der Verfasser die Zustimmung aum Abdruck in von der Markst Technik Verlags. AG herausgegebenen Publikationen und zur Vervielfsbingung der Programmletungen gibt der Einsender die Zustimmung atm Abdruck in von Marks. Technik Verlag Gergte und Baumletungen gibt der Technik Verlag AG werlegnen Publikationen und dazu, daß Markt & Technik Verlag Gergte und Baumlet und ern der Bundenterteiben faß. Honorate nach Vereinbarung. Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Hoftung übernammen. tung übernammes. Produktionsleitung: Klaus Buck (180)

Anxeigenverkaufsleitung: Ralph Pelet Rauchfuss (115) Anxeigenleitung: Brights Fleinig (211)

Anzeigenverwaltung und Disposition: Patricia Schiede (172), Monika Stoiber (147)

Anzeigentumete: ½ Seite ist 366 Müsimeter hach und 185 Müsimeter breit (3 Spaiten à 38 mm oder 4 Spaiten à 49 Müllimeter). Vollformet 297 x 210 Millimeter. Beslagen und Beinetter siehe Anzeigenpreisiste.

Anzeigenpreise: Es gift die Anzeigenpreisiste Nr. 3 vom 1 Januar 1996.

Anterigeopress: Es grif de Anzergeopressisse N° 3 von l'anuar 1996.
Anterigeopressiss: 1, Sone sw. DM 9000. Farbzuschlag erste und zweie Zusatfarbe aus Europeakala is DM 1400-Vierfarbzuschlag des Anzeigen im Gomputer-Markt: Die ermäßigten Preise im Computer-Markt: Die ermäßigten in verbauchlag erse und zweite Zusatzfarbe sw. DM 6800, Partzuschlag erse und zweite Zusatzfarbe aus Europaskala je DM 1400. Vierfarbzuschlag DM 3900-Anzeigen in der Fundgrube: Private Kheinenzeigen mit ressumal 5 Zeilen Text DM 5, is Anzeige.
Gewerbliche Keinanzeigen: DM 12, je Zeile Text.
Auf alle Anzesgeopreise wird die gesetzliche MwSt jeweils sugerechnet.

Merketingleiter Vertrieb: Hans Hort (114)

Vertriebskeitung: Helmut Grünfelett (189)
Vertrieb Handelsauflage: Inland (Größ- Elazel- und Bahnholsbuschlandel) sowne Osterreich und Schweiz: Pegasus Buchund Zeitschriften-Vertriebsgesellschaft mcH. Hauptstätterstraße 98, 7000 Stutpart 1. Telefon (0711) 8482-0
Erscheinungsweise: «Happy-Computer» erscheint monaflich. Mitte des Vormenats.

Beaugsmöglichkeiten: Leser-Service: Telefon 089/46 [3-20].
Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entgegen. Das Abonnessent verlängen sich zu den dann jeweils gilligen Bedingungen um en jahr, wenn es nicht zwei Monaie vor Abiauf schriftlich gekündigt wird.

Beaugspreise: Das Einzelheit kostet DM 6. Der Abonne-mentspreis beträgt zu laland DM 66. pro Jehr für 12 Aus-gaben. Darin enthalben sind die desetzliche Mehrwertsteuer-nad die Zastellgebühren. Der Abonnementspreis erhöhr sich um DM 11- für die Zustelland im Ausland, für die Luft-postnateillung in Landergruppe 1 (z. B. USA) um DM 35., in Landergruppe 2 (z. B. Honzkeng) um DM 60., in Lander-gruppe 3 (z. B. Australied) um DM 65.

Bruck: E. Schwend Grahlt, Schnedierstr. 31.
Schwabisch Hall.
Uhrebarrecht: Alle in Hieppy-Computer: erschieneren Seinäge sind urbeberrechtlich geschützt. Alle Richte and Übernetzungen, vorbehaben. Begroduktionen gleich welcher Art, ob Folokopie, Mikrotilm oder Erfassung in Deten ver arbeitungssnlägen, mit mit solyrithicher Genehnbaum des Vertügere. Aufragen sind an Michael Schaffenherges au sehten Für Behabisangen, Besconleitungen und Programme die als Beispiele veröffenlicht werden, können im weder Gewahr noch ingeudweliche Haftung übernehmen. Aus der Verpffennlichung kann nicht geschlossen werden, das die beschriebenen Lösungen oder verwendeten Bezeichnungen für Sondendrucke sind en Peter Wagstyl (185) zu richten.

richten.

6 1986 Markt & Technik Verlag Aktiengssellschaft.
Redaktion uttappy-Camputere.

Verantwortlich: Für redaktionellen Teil: Michael Scharfenberger, Für Anseigen Brigma Fiebing.
Redaktion-Direktor: Michael M. Pauly.

Vorstand: Carl-Franz von Quadt, Ormar Weber.
Anschrift für Verlag, Redaktion, Verriab, Anseigenverwaltung und die Verantwortlichen:
Markt & Technik. Verlag: Aktiengestellschaft, Hans-Pinsol-Straßu 2, 8013 Haar bei München. Telefon 089/4813-0.

Telex 822082

Telefon-Durchwahl im Verlag: Wählen Sie direkt; Per Durchwehl erreichen Sie elle Ab-teilungen deukt. Sie wählen 0.89-46.13 und dann die Nummer, die in Klemmern hinter dem jeweiligen Namen

Mirglied der Informationsgemeinschaft zur Festsrellung der Verbreitung von Werbetragern a.V. (IVW), Bad Godes-berg ISSN 0344-8813





Goldene Zeiten...

kommen jetzt für Computerfreake. Die größte Computerfachmesse in Europa, die CeBIT(Centrum Büre- und Informationstechnik) in Hannover, bekräftigt diesen Eindruck.

Unsere Redaktion war auf dieser Messe pausenlos im Einsatz. Es wurden nicht nur die Happy-Computer-Leser und eine Vielzahl von Computerinteressierten informiert und bei allen möglichen Problemen beraten, sondern wir fanden sehr viele, interessante Neuigkeiten bei den über 2000 Ausstellern. Ausführlich berichten wir darüber in der nächsten Ausgabe von Happy-Computer. Hier jedoch brandheiß einige interessante Neuigkeiten:

Aları zeigte erstmals den 1040 ST+ (siehe Testbericht in der April-Ausgabe). Das ist ein ST mit 1 MByte RAM, 192 KByte ROM, Maus und eingebautem Diskettenlaufwerk. Darnt ist endlich Schluß mit dem Kabelsalat. Der Preis. 3298 Mark. Gleichzeitig senkte Atari die Preise für den 520 ST+ und den 260 ST. Der 520 ST+ kostet jetzt mit Maus, Monitor und Diskettenlaufwerk 2698 Mark, der 260 ST gar mit noch 998 Mark. Das ist ein Preis, der vielen den Einstieg in die Atari ST-Weit leicht macht.

Eine heiße Information für alle, die bereits einen Atari ST besitzen: Das Betriebssystem gibt es jetzt in einer deutschen Version auf ROMs. Für 99 Mark baut es jeder Atari-Händler nachträglich ein

Commodore gab den Preis für den Amiga bekannt. Erfreulich für den Käufer. Er liegt um einiges niedriger als ursprünglich geplant. Für den Amiga mit 512 KByte RAM, 256 KByte ROM, einem Diskettenlaufwerk mit 880 KByte Speicherkapazität, Farbmonitor und Maus muß man trotzdem noch 5595 Mark veranschlagen, eine Summe, die man für sein Hobby nicht so leicht ausgibt. Aber noch ist nicht aller Tage Abend: Commodore will mit dem Amiga momentan sowieso in den professionellen Markt, und auberdem könne man üte 3 Spezialchips, die das Besondere an Amiga sind, auch in andere, neue Computer einbauens. Ob damit ein Super-Heimcomputer von Commodore mit Amiga-Fähigkeiten gemeint war?

Interessant für alle, die schon lange mit dem Gedanken gespielt haben, sich als nächsten Computer einen IBM-Kompatiblen zu kaufen: Neben einer Reihe von fernöstlichen Anbielern gibt es jetzt auch aus den USA einen IBM-PC-Kompatiblen zum Superpreis: den Zenith 2-148 College PC mit 8088-Prozessor (umschaltbar auf 8 MHz), 2 Laufwerken, Farbgrafikkarte und 512 KByte RAM für 2995 Mark

Dies könnte ein erstes Anzeichen sein, daß 1986 die IBM-Kompatiblen langsam auch in den privaten Bereich eindringen.

Michael Schafenberger, Chelledokteur

Programmiersprachen-Sonderheft



Pascal, Forth und C — Drei Sprachen, die immer beliebter werden, nicht nur bei den Benutzern von Heimcomputern. In vielen Schulen wird heute vorwiegend in Pascal programmiert.

C ist die Sprache der Zukunft. Sie wird immer beliebter und ist sowohl auf Heimcomputern als auch auf Personal Computern zu finden. Ihr Vorteil: Ein einmal geschriebenes Pro-

gramm kann auf vielen Computern eingesetzt werden. Forth ist eine sehr schnelle und maschinennahe Sprache. Interessant ist, daß man sich in dieser Sprache einen speziellen Befehlssatz selbst zusammenbauen kann.

In einer großen Übersicht stellen wir zusammen, welche Programmiersprachen es für welche Computer gibt, was sie kosten und für welche Anwendungen welche Spracho am beeten geeignet ist.

Den Schwerpunkt bildet ein ausführlicher Einführungskurs in Pascal. Auch die Sprache C wird eingehend erklärt. Die Einführung in Forth ist sogar ganz kostenlos: Einen Forth-Interpreter zum Abtippen liefern wir gleich mit. Ebenfalls zum Abtippen gibt es einen Interpreter für die Sprache Pilot.

Zu all diesen Kursen gibt es jede Menge Listings zum Abtippen, damit man sieht, wie man das Gelernte auch anwenden und üben und seine Kenntnisse erweitern kann

Das Sonderheft »Programmiersprachen« gibt es ab Ende April überall im Zeitschriftenhandel.

Grundwissen über den C 64



Aus vielen Leserbriefen wissen wir, daß nicht nur die angehenden Computerfreaks einige Probleme mit ihrem Commodore 64 haben, sondern in ganz bestimmten Bereichen auch die fortgeschrittenen C 64-Benutzer. Die Redaktion der Zeitschrift 64'er hat deshalb ein Sonderheft mit Grundlagenwissen zum Commodore 64 zusammengestellt.

Der Commodore 64 wird ausführlich und leicht verständlich für jedermann erklärt. Dazu gibt es Hinweise und Tips, welches die ideale Erotaus stattung ist: Drucker, Monitore, Diskettenlaufwerk und Datasette werden ausführlich beschrieben und hilfreche Kaufhinweise erleichtern die Entscheidung. Aber auch der Software-Bereich kommt nicht zu kurz: Welche Programme braucht man am Anfang, was leisten sie, was kosten sie? Die Themen reichen von Textverarbeitung über Hilfsprogramme, Basic-Erweiterungen, Grafik und Musikprogrammen bis hin zu Spielen. Es kommt also keiner zu kurz.

Für Grafik-Freunde zeigen wir darüber hinaus noch wie man Punkte, Linien und Kreise zeichnet und erklären, was sich hinter dem Begriff »hochauflösende Grafik« verbirgt.

Natürlich gibt es jede Menge Listings zum Abtippen: Dateiprogramm, Kopierprogramm, Turbotape, Hypra-Load/Save, Sprite-Editor, Spritebibliothek, die wichtigsten und besten PEEKs und POKEs.

Das neueste 64'er Sonderheft »C 64-Grundwissen« findet man ab Ende April an jedem Kiosk.

ine Stunde vorher, es ist 9 Uhr morgens. Wir sitzen im Wagen und jagen über die verschneite Autobahn nach Unterföhring im Norden Münchens, wo die Fernsehstudies des Bayerischen Rundfunks stehen. Im Kofferraum liegen drei Computer, Dutzende von Disketten mit Demonstrationsprogrammen Unimes gegen alle Bugs der Welt. Daneben ein Lotkniben. Hoffentlich klappt alles! Ein ganzes Wochenende mit vielen Nachtstunden steckt in dem Meßprogramm für die Senduno

Und so hatte es begonnen: Als vor einigen Wochen der Produzent der »Computerzeit« zu ans in die Redaktion kam und sich erkundigte, ob wir bei der Sendung mit unserem Fachwissen helfen könnten, waren wir natürlich solom Feuer und Flamme. Zugegeben, wir fühlten uns geschmeichelt. Hollywood neff

Bei den Studios ladt uns als erstes das Schild «Kantine» ein. Hinsetzen und Kaffee schlürfen ist genau das richtige bei der Winterkälte! Während wir uns langsam aufwarmen, kommen die Kollegen vom Fernsehen Regisseur und verantwortlicher Redakteur in einer Person, Peter Kölsch, setzt sich zu uns an den Tisch. Mit ihm Claus Kruesken, der Moderator der Sendung. Wir sprechen das von uns geheferte Rohmanuskript durch, aus dem mittlerweile ein knapp gegliedertes Drehbuch geworden ist. Für ein ausgearbeiteles Manuskript hatte die Vorbereitungszeit leider nicht mehr gereicht. Eigentlich kaum zu glauben, daß Kruesken die knappen Stichworte reichen Aber seine Fragen kommen gezielt und zeigen, wie genau er dieses Telegramm von Manuskript gelesen hat. Trotzdem sind wir noch skeptisch. Viele Moderatoren bevorzugen einen ausgefeilten Text, auch wenn sie thin vor der Kamera frei spre-Abor Kruoskon ist selbst fast ein Freak, so daß eigentlich nichts schief gehen

Langsam füllt sich die Kantine. Unter den Gasten bekannte Gesichter aus Fernsehspielen, Nachrichten, Filmen. Wir brechen auf und gehen zum Studio 4. Dort sollen die Aufnahmen stattfinden.

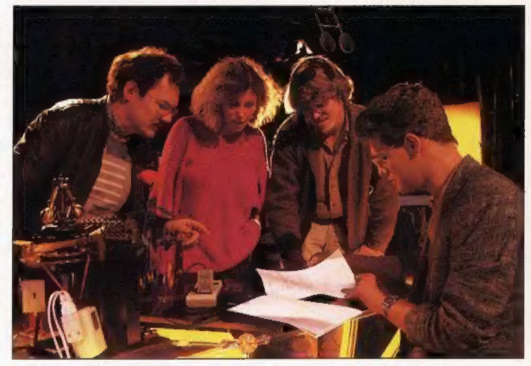
Als wir eine Woche zuvor bei einer Besichtigung das Studio erstmals betraten, waren wir entrauscht. Uns erwartete eine kahle Lagerhalle Nur an der Decke baumelten hunderte von Scheinwerfern aller Größen und

Heute stehen mitten im Raum bereits vier mannshohe Kameras mit ihren fahrbaren Gestel-Ien Die hintere Hälite ist bis zur

Happy bei COMPUTERZEIT

Achtung Aufnahme!

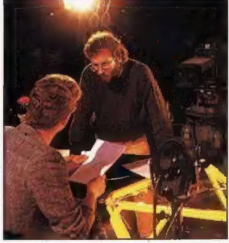
Blinkendes Neon, Nebelschwaden, zuckende Lichtfinger - atemlose Stille. Einige Sekunden Konzentration, dann beginnt Claus Kruesken seine Moderation. »Ich begrüße Euch zur Sendung Computerzeit. Wir wollen uns heute mit dem Thema 'Messen, Steuern, Regeln' befassen.« Scheinbar mühelos kommen die Worte. Es ist der erste »Take« an diesem langen Aufnahmetag. Zahllose werden noch folgen.



Redakteure und Moderator Claus Kruesken feilen gemeinsam am Text einer Szene

Decke hoch mit schwarzem Stoff verkleidet. Im Halbrund sind kleine Scheinwerfer aufgebaut, die sich wie Miniaturleuchtturme drohen and blinken. Verne der Moderatorentisch aus bunten Leuchtstoffrohren. In einer Ecke variet bereits die riesige Marklin-Eisenbahn, mit der in der Sendung das Prinzip der Steverung verdeutlicht werden soll Wahrend der ganzen drei Drehtage wird die Anlage in den Pausen immer wieder eine beliebte Abwechslung darstellen, der auch Kameraleute nicht widerstehen können.

Hinter dem eigentlichen Studio schließt ein abgedunkelter Raum an, den eine ganze Wand mit Monitoren in ein zuckendes, gespensusches Licht taucht der Regieraum. Vorne an einem riesigen Pult mit hunderten von Regiern, Drehknopfen und Hebela sitzen die Zauberer vom Dienst, versierte Techniker, Hier



Chefredakteur Mishael Scharfenberger wacht kritisch darüber, daß der Inhalt stimmt

ist wahrend der Aufnahme auch der Platz des Regisseurs. Durch eine Glaswand getrennt die MAZ, wie man hier kurz sagt. In der MAZ wird das Bild auf überdimensionalen Videobandern aufgezeichnet. Von hier kommen auch die in die Sendung eingeblendeten Filme mit den Außenaufnahmen. Hinter dem Regiepult, auf einem etwas erhöhren Podest, haben wir unse-



Zahllose Monitore tauchen den Regieraum und das Regiepult in ein unwirkliches Liicht



Happy-Leser finden sihre« Zeitschrift in der Sendung wieder

ren PC aufgebaut um noch während der Sendung umsere Programme umbauen und debuggen zu können falls sowas nöhg wäre (Es war notig nicht nur einmal.)

Zum ersten Takes so nennt man beim Fernseben die Szenenabschnitte die am Stuck auf genommen werden sand wir naturlich bei den Kameras drau-Ben Kruesken hat inzwischen seinen Platz eingenommen. Der Regisseur spricht mit der Mannschaft Kutz die Szene und die Ka meraeinstellungen durch Als eine Stelle im Drehbuch nicht ganz kaar ist springen wir mit ein paar Hinweisen ein Das wird neben der Betreuung der Computer und Programme .m Hinter grund für die nächsten dies Drentage unsere Hauptaulgabe

Nachdem der Regisseur wie der in die Regie zuruckgekehrt ist kommt über den Lautsprecher in den Kultssen das Kommando «Nebei» Eine Studionelferin eilt mit einer Stiers Kanone heran Gewaltig quillt der Nebel aus der Duse Kruesken mitmelt immer noch ganz versuchten vor sich hin Er versucht möglichst gute Formulierungen zu finden

Dann wieder die Stimme des Regisseurs. Achtung, wir star-

Kruesken beginnt zu sprechen Wir staunen ehrlich Er formulien tatsachlich völlig frei und dabei klar und verständlich Ohne jede Hektik bringt er den Stoff ruber! Als wir ihn später bein, Mittagessen fragen, ob er lieber Rundfunk oder Fernsehen mache, meint er beim Rund funk sei er für alles seibst verant worflich auch für das Konzept Das mache him irgendwie mehr Spaß, aber beim Fernsehen

schatze er die optischen Möglichkeiten Für ins ist Kruesken als Moderator ein Naturtaient wie wir neidlos anerkennen

Naturlich klappt nicht jede Einstellung auf Anhieb. Oft sind ein halbes Dutzend Versuche nötig bis em Take -gestorbenst Mal ist ein Versprecher die Urseche, mal äuft ein Programm nicht synchron mit dem Bild oder dem Text Und da bei jeder Aufnahme neuer Nebel ins Studio gebiasen wird kommen wir einige Male gena schön ins Husten.

So wird gleich zu Beginn der Sendung als Beispiel für einen naturichen Regelvorgang das Auge von Kruesken in Großauf nanme gezeigt Dabei sieht man wie die Eris Hedigkeitsschwarkungen auszugleichen versicht So einfach das Beispie, für den Fernsenzuschauer hinterher auch wirken mag — die werugen Filmsekunden dauern in der Prodaktion über eine Stunde-Glucklicherweise stellen solche Szenenzeiten die Ausnahme dar Meistens reichen zwei oder drei Versuche

Am Apend des dritter Tages endlich ist ein Ende abzusehen. Ohne größere Pannen meistern wir die letzten Taxes. Dann ist es soweit. Die Schußaufnahme steht an Die Zuschauer sollen verabschiedet und auf die Sendungen im Herbst hingewiesen werden jetzt merkt man auch dem Moderator die Mudigkeit an Die Kameramanner schauen schon auf die Uhren. Gleich Feierabend. Achtung wir starten.

Kruesken spricht die lehten Sätze verharr noch kurz wie er starnt. Dann holt er tief uuft und räkelt sich. Aus dem Studiolaufsprecher knach die Stumme des Regisseurs. «Gestorben.» Wur packen zusammen. (Ig)

Die Hacker-Problematik

Seit kurzem ist ein he ies Gesetz in Kraft getreten i las vor allem die Computerkids inc. Heimcomputerfreaks betrifft die sich mit der Datenfermüber tragung beschäftigen. Hierbehandelt es sich um das "Zweite Gesetz zur Bekämpfung der Wirtschaftskrimmalitäte. Es sieht im wesentlichen Änderungen verschiedener Artikel im Strafgegetzbuch vor Besonders die folgenden beiden Paragraphen sind wichtig

§ 253a STGB (Computerbe-

(1) Wer in der Absicht, sich oder einem Dritten einen rechtswidrigen Vermögensvorteil zu verschaffen, das Vermögen eines anderen dadurch beschädigt, daß er das Ergebnis eines Datenverarbeitungsvorganges durch unrichtige Gestaltung des Programms oder Einwirkung auf seinen Ablauf oder durch Verusondung unrichtiger oder unvollständiger Daten beeinflußt, wird mit Freiheitsstrafe bis zu fünf Jahren oder mit Geldstrafe bestraft.

§ 269 STGB (Falschung gespeicherter Daten)

(1) Wer zur Tänschung im Rechtsverkehr elektronisch, magnetisch oder somst nicht sichtbar oder unmittelbar lesbar gespeicherte Datam, die dazu bestimmt sind, bei ainer Verurbeitung im Rechtsverkehr als Beweisdaten für rechtlich erhebliche Tatsachen benutzt zu werden, unbefugt verändert oder solche unbefugt veränderten Daten gehrancht, wird mit Freiheitsstrafe bis zu fünf Jahren oder mit Geldstrafe be-

(2) Der Versuch ist strafbar.

Die Folgen dieser Gesetzesand arong and noch we'll six zuseben zumal diese die meist mindenährigen Jugendlichen kaum davon abhalten wird auch weiterhin in fremde Datenban ken sumudringen. Den Schaden haben aber die Eltern, die für ihren unter Umständen strafunmundigen Zögling haftbar gemacht werden Und Strafandrohungen von fünf Jahren sind beleibe kem Pappenstiel Dabei sand viele Elern in Bezirg auf Computer west hinter dem Wissensstand der Kinder zuruck Sie sind sich all völlig im Unkla tendaruber was man mit einem Computer alles machen kann Um ein böses Erwachen zu ver hindern behandeln wit die Hacker Problemank im Zusammenhang mit dem neuen Gesetz in einer der folgenden Ausgabea sehr ausführlich



Auch «Zwergerl» sind schon fürs Computern zu begeistern

Ich bin 5 Jahre alt und heiße Nicole

Man traut seinen Augen nicht; ein »Kindergarten« vor dem Computer. Doch langweilig wird's den Kleinen nicht - im Gegenteil.

and wir letzt auch schon sower wie in den USA wird mancher fragen wenn er so einen Raum vol. »Zwergerl» - zwischen vier und sechs Jahren - vor dem Computer sitzen sieht. In der Tat, was in den USA schonlange tagtäglich - der Computer im Kindergarten - scheint sich auch bei uns langsam zu etablieren Doch negativ ist das bei na herer Betrachtung ganz und gar n.cht zu sehen

Eine ehemalige Lehrerin kam hier in München auf die glorre che Idee, Computerkurse auch für Vorschulkinder durchzufüh ren und die Begelsterung, mit der die Kinder debei sind, spricht für sich Eigentlichist der Ausdruck Computerkurs etwas zu hoch gegnifen denn was man sich landesublich darunter vorsteilt - Programmiersprachen lemen, Programme schreiben - negt wert daneben. Die kind gerechte Software ist es, worauf és ankommt so bemerkté e.ne. der Lehrkräfte des Computerstudios sehr treffend. Doch sol che Software ist rar - zumindest wenn man auf dem professionellen Sektor sucht. So gingen die Münchner bald daran, sich eigene Programme zu schreiben die sie wirklich optimal an die Bedurfnisse dieser Altersstufe anpaßten

Im Vordergrund stehen Malund Zeichenprogramme (chese allerdings fast ausnahmsles von

professionellen Herstellem) the ohne Tastatureingabe übei Joystick oder Grafiktablett zu bedienen sind. Und nafürlich d.e unterschiedlichsten Spiele man stelle sich aber bitte nicht d.e üblichen Computerspiele vor, es sind vielmehr Spiele, die besonders die Reaktions- Konsentrations und Kombinations fähigkeiten der Kinder fördern bis hin zum sozialen Miteinan der Eine Art Ersatzkindergar ten mut Computer also? Nem diese Festatellung dementierten die Dozenten des Studios ein stımmıç «Essoll vielmehrdie für diese Altersstife charakteristi sche Unvoreingenommenheil Neuen, gegenner magenatal and so das Medium Computer spielerisch nahegebracht wer den«, so beschneb Jadwiga O' schowka, d.e Leiterin des Studios ihre Intentionen «Wir wolen die Kinder frühzeitig und 🚁 compliziert an die Beschäftgung mit dem Computer heranführen, um die sie in ihrem spä teren Leben sei es Schale oder Beruf - nicht herumkommen So nehmen wir auch die Anost vor dem Unbekannten und schaffen eine natürliche Einstellung zu diesem Gerät :

Die Frage, ob sich diese Kinder nicht zwangsläufig zu «Freaks» entwickeln müssen ist stcherlich noch nicht def nitiv zu beantworten. Doch da für Nicole, Thomas und Sarah der Computer eigentlich nur ein etwas

anderes, neues Spielzeug ist et wa genauso interessant, wie eur neuer Legobaukasten, braucht man diesbezüglich wohl keine Horrorvisionen zu entwickein Ein gewöhnlicher Gebrauchsgegenstand wie für diese Kinder der Computer - wird wohl selten Auslöser für ein Compuerheber sein, dem heute so viele Jugendliche verfallen

Sicherlich, pädagogisch abgesichert, ist das Ganze - mangels längerfinstigen Erfahrungswerlen. noch nicht Doch be trachtet man den Spaß und die Gaudi die sich in dieser Kinder gruppe widerspiegelt, und beobachtet man, daß die Kleinen auch noch Zeit dazu haben sich zwischendurch eine Runde zu kloppen so zerstreut das durch aus einige Bedenken. Und ohne die Courage, einen Schritt in er ne noch nicht his ins kleinste d tchdecheckte Materie zu wa gen wird man wohl auf einen Fortschrift in dieser Richtung noch länger warten müssen

, de Computer Steuer Bach Pha Albert Schweibler-Str. 66, 8000 Mancher - Te.

Btx-Softmodul

Von AHO gibt es seit kurzem ein Bix-Softmodul für den Commodore 64, mit dem man ohne zusätzliche Hardware (außer einem Akustikkoppler oder Postmodem) am Btx Verkehr teilnehmen kann Das Modul kann Ver bindungen zur Bix Zentrale aufbauen, Seiten abrufen, Antwort seiten ausfullen und die Verbindung zur Bix-Zentrale abbrechen. Außerdem kann man sich bis zu 100 Kommandofiles proстатишетел (Kommandofile Speicherung einer behebigen Anzahl von Tastenbetätigungen), die man bei Bedarf immer wieder abrufen kann. Dadurch werden die elfektive Belequingszeiten der Btx-Zentrale verkurzi and die Kosten merk boh desenkt

Das Modul est als Steckmodul. mit Kabel (Anschluß Expansionport) oder als Diskette zu einem Preis von 495 Mark erhalt...ch

into AHO Postfacti 124 8209 Stephanskir



Computerkünstler suchen Nachwuchs

Prints and Plots nennt sich die Plottergraphie Aussiellung die als Sonderausstellung im Rahmen der Computershow 86 vóm 12. bis 15. Juni in Köln gezeigt wird. Begleitet wird »Prints and Plots von emem Webbe werb, den die Messegeseilschaft Koln veranstattet and an der sich alle Interessierten bete ligen können die Grafik per Computer herstellen und deren Bilder einen kunstierischen Anspruch rechtfert.gen

Die als Printer- oder Plottergraphie bezeichnete Technik amfasst alle Grafiken die mit Hilfe eines Computers herge ste...t und ansch...eBend von einem Printer oder Plotter ausgedruckt werden. Bereits im Vorjahr hatten Plottergraphie Kurist er die Messebesucher mit ihren Werken begeistert. Sie wollen mit ihren Bildern vor ellem eine Brucke zwischen den tradinonell starren Blöcken schlagen Dabei lassen sie ihren kreativen Gedanken und gestalterischen

Fähigkeiten in Form von programmerten Algorithmen und den dazugehörenden Parametern freien Lauf. Auf diese Weise enistehen zum Beispiel surreal anmutende Landschaften auf реговата Запакален

Den künstlenschen Anspruch rechtfertigen - außer einem ho hen Grad an Prazision und asthe tischer Wirkung schort rein außerliche Merkmale: Alle Plottergraphie-Buder sind handsigniert limitiert und dabert

In diesem fahr sollen im Anschluß en die Computershow die ausgestellten Arbeiten als Wanderausstellung in mehreren Stadten gezeigt werden. Außer dem wird eine Jury, bestehend aus Computerfachleuten und Kunstlern die beste Arbeit auswahlen und sie mit dem »goidenen Plotter: pramieren. Genaue Teilnahmebedingungen können bei der Messegesellschaft Köln, Abt 11/2, Messeplatz, Postfach 2.0760. 5000 Koln 21 erfragt werden. (Karın Krawczyk/hb)

Vier neue MSX-Computer von Sony

Mit gleich vier neuen Modellen, darunter zwei MSX-2-Konsolen, engagiert sich der Elektronikriese im Computer-Bereich.

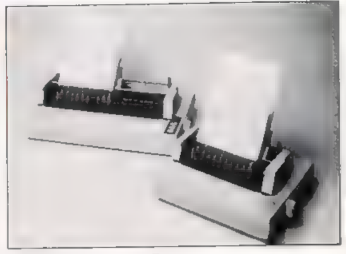
ony hat seine Produkt-Palette um vier neue MSX-Computer aufge stockt, die ab sofort ethältlich sein sollen. Das preiswerteste Modell ist die MSX. Konsole HB 10D, die den Hit Bit in der unteren Preisklasse erset zen dürfte Der 400 Mark teure Computer bretet 64 KByte RAM eine deutsche DIN Tastatur, zwei Modulechachte (Carindge Siots) und die MSX Anschlußbuchsen für Joysticks, Drucker und Kassetten-Recorder An er nem der Modulschächte kann em Diskettenlaufwerk angeschlossen werden

Neben diesem besonders gunstigen Einsteigermodell fo: czert Sony den neuen MSX-2 Standard mil drei, zum Teil noch namenlosen Computern. Der presswerteste MSX 2-Computer sall knapp 700 Mark kosten und alle Mindestanforderungen des Standards erfullen, also 128 KBy te RAM Arbeitsspeicher plus 64 KByte RAM Bildscharm-Speicher 80-Zeichen-Darsteilung und eine Grafik Außesung von maximal 512 x 212 Bildpunkten Als Zugabe gibt es ein deutschsprachages Software-Paket, mit

dem man Briefe und Karteway ten schreiben und Zeitpläne aufstellen kann.

Em weiterer MSX-2-Computer hat einen verdoppelten Arbeits speicher von 256 KByle RAM, em emgebautes 3%-Zoll Diskettenlaufwerk (Kapazıtät, 720 KByte formatient) und eine deutsche DIN Tastatur mit separatem Zeh nerblock. Auch hier gibt es ein deutsches Softwarebaket, das die Bereiche Textverarbeitung Daterverwaltung, Kalkulation und Geschäftsgraßk umfaßt. Alles zusammen soll laut Sony deutlich unter 1500 Marks ko sten

Das neue Flaggschiff ist der MSX 2-Computer HGB-900D der knapp 4000 Mark kostet Dieses Spitzenmodeli ist der reinste Video-Computer und dürfte mit seinen speziellen Talenten beim Mischen von Videound Computer-Grafiken sogar dem Amiga Konkurrenz machen. Diese Luxus-Kiste ist vor allem für den Einsatz in den Bereichen Schulung, Aus- und Wei terbildung, Verkaufsförderung and Prasentation gedacht. (hl) and, Hugo Eckener-Str



Letter-Quality-Drucker von Epson

Schönschrift made by Epson

Nach der Finführung des 24 Nadel Druckers LQ-800 folgt nun der LQ-1000 nach Er kann auch Papier im Breitformat für DIN A4 quer verarbesten Damst bewältigt er alle Aufgaben vom schnellen EDV-Ausdruck bis hin zur Korrespondenz in gestochen scharfer Schonschnft Neben der eingebauten Vielfalt an Schriften einschließlich der Proportionalschrift lassen sich wie beim LO-800 weitere Schriften auf emem Steckmodul hinz. a gen. Der LQ-1000 verfügt serien

māßig über eme parallele und eine serielle Schnitistelle sowie über das von Epson erweiterte Betriebssystem ESC/P Mit den vieufalligen Modulen und Schnittstellen setzi Epson einen neuen Standard, det der Inkompahbulität zwischen Druckern und Computers eat Ende beretet Der LQ-1000 kostet 3398



Eine einfach emzubauende

64-KByte-Speicherplatine brings

dem Commodore 16 massig Speicherplatz. Der Einbau ist

unproblematisch und in went

Die Speicherkarten kann man

als Bausatz für 97 Mark oder

komplettaufgebaut für 144 Mark

64 KByte für C 16

gen Minuten erledigt

beziehen

ROMsmöchten Philips und Sony branche, entwickeln.

Das «neue» CD-ROM soil Bilnicht in den bisherigen

Die Datenkapazität sol. 600 MByte betragen, wober 50 MByte auf die Fehlerkorrektur ent-

Produktion im nächsten Jahr an taufen soll

Macro-Basic für C 128 Philips gab bekannt, daß die Die Basic-Erweiterung Macro-

Basic gibt es jetzt für den Commodore 128. Die wert über 200 neuen leistungsfähigen Macro Basic Befehle sind in einem RAM Modul enthalten, das am Expansion-Port angeschlossen wird Das 32 KByte umfassende Modul bietet unter anderem

- Programmer-Testhufen - Struktumerte Programme-

- Anthmetik-Funktionen
- Bildschimmasken

A 1 1 1 1 1 1

 ISAM/VSAM Date:wal-40/80-Zeichen Bildschminver-

waltung und vieles mehr

Das Modul kostet inklusive Handbuch 298 Mark 1 A 1 2 1 2 4 3 4

Amiga Spektakel

Der Amiga von Commodore wurde am 5. März offizieli in Deutschland vorgestellt. Geladen waren 1600 auserwählte Gäste Handler Journalisten Bankenvertreter, Entwickler für Soft und Hardware, sowie Mitarber ter von Commodore Deutschland, Österreich und Schweiz.

In der Allen Oper in Frankfurt unterstrick Winfried Hoffmann, der Geschäftsführer von Commodore Deutschland, bei seiner Begrüßungsrede das Konzept. das der erfolgreiche Computerkonzern mit seinem neuesten Sproß verwicklichen will. So sprach er zwar von den vielen Fähickeiten, die diesem Compater neue Markte eröffnen sollen, angestrebte Verkaufszahlen nannte er allerdings nicht Die Präsentation wurde von Frank Eistner modernert Wetten, daß der Amiga ein Grafikwunder

Bei dieser Gelegenheit wurde auch eine neue Definition für den Amiga gefunden: Der Amiga ist kein Personal Computer und, natürlich, kein Heimcomputer, sondern ein Mediencomputer Der Kundenkreis soll vorwiegend im Bürobereich liegen. aber auch technisch-wissenschaftliche Aufgaben sollen sich damit schneller und effektiver lösen lessen Durch some Grafik und Soundfähigkeiten erschließt der Amiga neue Markte.

Es ist zwar beeindruckend, die Grafik des Amiga auf drei nesigen Projektionswänden zu erieben, aber es wurde nichts gezeigt, was meht schon von Präsentationen in anderen Ländern her bekannt war

Erst beim anschließenden Buffet führten Soft- und Hardwarefirmen auf zahlreichen Amigas in den umbegenden Räumen ihre Produkte vor Diese Software der «Amiga-Stunde Null zeigi durchaus interessante Ansätze, aber es wird noch et nige Zeit nöng sein, bis die Soft ware die Leistung, die die Hardware zu bieten hat, auch voll

Ban ans CD-ROM

Einen neuen Standard für CD zwei Granten der Elektronik-

der und Tone gleichzeitig speichern können Die bisherigen Speicherscheiben laufen auch in den neuen Laufwerken, die Scheiben im neuen Formataber

Citizen-Stützpunkte in Europa

Bereits ein halbes jahr nach semer Grundung hat Citizen Europe Ltd den Aufbau seines europäischen Distributoren Netzwerkes abgeschlossen. Citizen ist im Heimcomputerbereich vor allem durch seme neuen Drucker Premiere 35 (Typenraddrucker) und «Critzen 120D» (Matrixdrucker) bekannt gewor-

4 4 4 4 4 1 W. . . . M. r

Palastgeschichten

Es brodelt wieder in der »Hexenküche« »Der Kürbis schlägt zurück« und »Antiriad« heißen die neuen, vielversprechenden Titel, die uns Palace-Software bei einem Besuch in London vorstellte.

assend zum Namen •res. Palace Software über einem Programm K no mitten in London Vor be ander Kino Kasse steigt man drei Slockwerke in einem wiin derschönen Treppenhaus and sight einen handgeschriebenen Zettel Palace Software.

Kein nobles Firmenschild weist daraufhin daß hinter tieser Tur die Schopfer eines Spiels sitzen das sich 75000 Mali, verkauft

hat «Hexenkuche»

Peter Stone President von Palace-Software, sagt dazu →E. centuch mußien wir schon um ziehen vor allem, well wir laufend neue Leute e nstellen und es langsam eng wird. Aber wir mogen die Atmosphare and solange es geht bleiber wit hier . Deswegen sieht es bei Palace unmer noch so aus ats or sich lediquich ein paar Compuler Freaks zusammengetan hatten

schläut zuruck. Das bewährte Team Richard Leinfellner (Programmlerung) and Steve Brown (Grafik) hat sich wieder mächtig ins Zeug gelegt um das Spiel recht schwet zu machen

The Pumrin strikes backs so der engische Tite, ist meder em sogenann'es Action Advenure bei dem man Gegenstande aufsammen und Feinden ausweichen muß Da die Hexe m ersten Tei, mit ihrem Besenshel davengehogen ist spiel der zweite Teil in der Burg der Hexe mit über 100 Raumen Der Spielet sch upft diesma, in die Roue des Kurbis, der der Hexe drei Heare abschne den muß um h re Mach! zu lahmen. Über dem Spielfeld wachen zwei Hexenkopie über jeden Fehler des hapfenden Karbisses, um ihmernes der zugestähdenen Leben abzugietien und wahrhaft häßtich echt zu kichern



Happy-Computer besucht Palace-Software: Peter Stone, President (mit Bart) and Mathew Time, Vize President



»Der Kürbis schlägt zurück« Ein weiter Weg...

Palace-Software wurde der Erfolg nicht in den Schoß gelegt Die ersten Tite, verkauften sich nur maßig. Anders die «Hexenkache- die mit 75000, davon ein Drittel in der deutschen Version. traumhafte Stückzahlen erreich te illut« das franzosische Maga zin tur Computer Spiele, wanlte sie segar zum Spiei des Jahres 1985 Mit diesen Voraussetzungen steht einem Nachforge Spiel nichts im Weg

Angerehnt an die Star Wars-Trilogie heißt die Fortsetzung der Hexenkuche Der Kurbis

Femde hat man als Kurbis in der Burg der Hexe leider mehr als genug Sogar Steve, der den Kurbis selbst im Traum durch die Burg führen könnte, benutzt be der Vorführung manchmal eme Version des Spiels, bei der die Feinde keine Wirkung ha ben jeder kann sich seubst ausrechnen was auf den Spieler zu kommt der nicht Meister des Joysticks ist Genau wie für die ·Hexenkuche wird auch von Der Kürbis schlägt zurücke für den Commodore 64 eine deut sche Fassung erscheinen, wahr



...bis man der Hexe die Haare abschneiden kann

scheinlich im Juni. Die Versionen für Specifilm und Schnelder falgen etwas spater

Dech wie konnte sich ein Softwarehaus mit bisher nut einem Hit über Wasser halten? Zum ernen unterstatzi natur..ch die Muttergeser schaft Palace der neben Palace Software auch Palace Productions (produzieri Kr noti.me) und Palace Video angegliederi sind ihr Software Projert Peter Stone der fruher Ditextor bei Virgin Records war meint dazu "Sicherlich glauben manche Leute, daß zur nicht viel.

machen. Aber das stimmt nicht Ein rules Spie' braucht beinahe em Jahr bis Konzept Spie auf bau Grafik und Masak stammen Fruner hat meist der Programmieter ein Spiel ganz allem ent worlen Aber Programmlerer haben of micht das Gefüh, für ein interessantes Spiel oder eine gate Grafik denn Programme ter and Programmierer and Künstler sind Künstler Deswegen setzi sich unset Team aus Programmerern Grafikern und Musikern zusammen, von denen jeder das zum Spie, beisteuert.

was er am besten kann. So stammt der Entwurf und die Grafik für das Spiel, das wahrscheinlich noch im Juli erscheinen wird, von dem Grafiker Dan Malone. Es heißt »Astmad» und spielt in der Zeit nach einem magmären Weltkneg, der die Erde verwustet und den nur wenige überlebt haben. Einer der Überlebenden ist ein •Höhlen mensch-, der im ersten Teil des Spiels die Teile eines Strablenschutz Anzuges finden muß, um in die Stadt des Bosen zu gelangen und dort dann im zweiten Teil das Böse zu vernichten. Der Barbarian, wie er hebevoll von Dan genannt wird, ist hinrer Bend animiert, er kann gehen, rennen, springen und knien. Ein reizvoller Kontrast zwischen der High Tech-Anzeige am unteren Bildrand und dem Höhlenmen

Um den Spieler in die Atmosphäre einzustimmen, hat Deneinen sehr schönen Comic gezeichnet, der die Vorgeschichte erzählt. Dieser Comic begit im Cover der Packung, in der auch zwei Kassetten liegen, da «Anttiad» wieder eine Ummenge verschiedener Szenen bereithält

Der Name «Antinad» entstand übnigens aus einem Lesefehler Auf dem Strahlenschutz-Anzug der beinahe wie eine Rüstung aussieht, steht der Schriftzug «ANTI-RAD» Dan hat auf eine der Zeichnungen aber genau zwischen dem R und dem Aleinen Riß gemalt, der wie ein I aussieht Solentstand «Antinad» Beide Spiele, «Der Kurbis schlägt zurück» und «Antinad», werden in England zirka 9 Pfund kosten, also zwischen 30 und 40 Mark

Wie gehi es weiter bei Palace Software? Peter Stone *Wir wollen dieses, ahr insgesami fünl Tr tel auf den Markt bringen. Die ersten beiden sind «Der Kurhis schlägt zurücke und «Antmade Für das dritte und das fünfte Spiel haben wir Rupert Bowater and Paul Norns unter Ventrag genommes, die sich von Electro nic Pencil getrennt haben (Electronic Pencil landete mit The Fourth Protocole und «Zoids» eanen großen Hit, Anm. d. Red.) Die beiden nennen ihr neues Team Binary Vision. Thr eistes Spiel für Palace wird eine Tropen Eskapade zwischen dem ersten und zweiten Weltkneg

Der vierte Titel ist schon in Planung, aber darüber wollen wir noch nichts verriten, er wird wieder bei uns gemacht i

1986 wird für Palace-Software ein interessantes Jahr Wenn alle weiteren Titel genauso vierversmechend ausfallen wie •Der Kürbis schlägt zurück« und •Antinad», darf man auf die neuen Spiele gespannt sein

(wg)

PCs für die Hälfte?

Amerikanische Branchen-Insider vermuten, daß Mama-Blue (IBM) nn Laufe dieses Jah res die Preise für ihren PC um 40 Prozent senken wird. Für den IBM-PC-AT ast die Vorhersage socar noch extremer So wäre denkbar, daß bis zum Jahresende ein PC mit Monitor und zwei Diskettenlautwerken in ten USA for unter 1000 Dollar zu ha ben sein wird (beim derzeiligen Dollarkurs entspricht das "via 2500 Mark). Moglich wird der Pressverfall durch immer medrigere Halbleiter-Preise, die innerhalb der letzten 18 Monate um ammerhin 90 Prozent gesunken sind.

Computer-Ührchen

Nach dem Erscheinen der Ausgabe 2/86 mit dem Thema Datenfermübertragung haben uns viele Leiser gefragt, woles die kleinen Comit Berühren auf den Seiten 36/137 zu kaufen gibt in Deutschland bietet der Elektronik Versand Salhöfer die seitenen LCD-Uhren an Preis 14 50 Mark Die Bestellnummer lautet 25-v43 (Ig)

in Preparation of President Agency For the

COS-Standard

Schon im Februar 1986 schloß ach auch Apple der erst im Vormonat gegründelen Organisa tion COS (Corporation for Open Systems) an. Ziel dieser aus bereits 24 Unternehmen bestehenden Arbeitsgemeinschaft ist Standardisterung des Datenaustausches zwischen Sy stemen verschiedener Anbie ter, so daß zukünftig diese Computer problemios gekoppelt werden könnten. Neben Apple gehören AT&T, Hewlen-Packard, IBM, Wang und andere grobe Namen dem Konsorr! um an.

April Styles Francis St.

Quantensprung

Sinclair reduziert den Preisfür die deutsche Ausführung des 16 Bit-Computers QL von 998 Mark auf 698 Mark. Trotzdem bleiben das deutsche Handbuch und die vier Softwarepakete im Liefer umfang enthaliet.

Laut der deutschen Pressestelle von Sinclair soll diese dzastische Preissenkung den Verkauf i eses Computers inoch mente verstärken. (hb)



Das neue Zulassungszeichen der Post für Fernmeldeanlagen:
Das große Z ist fester Bestandtell, anstelle des A (Allgemeine
Zulassung) können noch die Buchstaben E (Einzelzulassung),
P (Erprobungszulassung), T (Versuchszulassung) und V (Vorführungszulassung) stehen. Die nachfolgende sechsstellige Nummer wird individuell zugeteilt. Anhand des Endbuchstabens
läßt sich das Zulassungsjahr errechnen.

Statt FTZ nun DBP

Fernmeldeenmichtungen, die eine Zulassung als Fernmeldeeinrichtung oder Furkat agebenöngen (zum Beispie, auch Heimconstater retrisen gerate CB Furkentigen und ann hes) mußten bisher eure "ogenannte «FTZ Nummer» besitzet

Seit dem 1. April 1986 nur gibt es nur noch eine DBP.Nummer Und damit jedermer! 1-sein Zeichen auch den nötigen Respekt zollen kann ist diese Zulassungsnummer unübersehbar mit dem Hobeitszeichen der Post der Posthorn geschmückt Die Prufingen selbst nimmt nach wie vor das ZZF vor Genaue Angaben zum neuen Prüfzeichen enthalt das Amtsblatt Nammer 128 des Bundesmansters für das Post und Fernmeldewesen

Die bisher erteiten FTZ Num mern behalten ihre Gultigkeit bis auf Widerruf oder nach Ablauf der Genehmigungen. Für den Verbraucher ist es also gegenwärtig egal, ob ein Heimcomputer ein FTZ-oder ein DBP-Zeichen aufweist. (Ig)

Computer & TV

Sendungen zum Thema Computer im April und Mai

Zwei Hinweise auf Computer Seinen. Im Bayerischen Fernsehen wird jeden Sonntag 17 15 Uhr eine Folge von Rechner modulare ausgestrahlt. Wer das österreichische Fernsehen empfängt, kann ab dem 5. April die Wiederholung der Seine »Computerkurs« von Professor Ernst Hilger verfolgen. Seindeternun der 13 Folgen. Samstag um 15.30 Uhr. (hl)

Heastey, T. April 1996

17,30 Uhr — WDR Computer in der Produktion

Somstre, S. April 1986

17 30 Uhr — WDR Computer auf dem Schreibtisch

Sauntay, G. April 1986

10.30 Uhr — WDR Computer in der Produktion (Wdhlg.)

17.20 Uhr — ARD ARD-Ratgeber: Technik

17.30 Uhr - WDR Computer-Club

Bioestay, B. April 1984

16.04 Uhr — ZDF Computer-Corper

17,30 Uhr — WDR Computer in der Dienstleistung Sonetoy, 13. April 1995

10.30 Uhr — WDR Computer in der Dienstleistung (Wdhlg)

Dieastay, 22. April 1985

36.04 Uhr — ZDF Computer-Corner

Somstog, 29. April 1004

15.05 Uhr — BR Computer-Treff

Mountag, E. Hal 1985

16.04 Uhr — ZDF Computer-Corner

Hensies, 29. En 1966 16.04 Uhr - ZDF Computer-Corner

Saurstag, 24. Mai 1986

15.05 Uhr — BR Computershop

Smette, Fr. Est 1900 17.20 Uhr ARD ARD-Ratgeber: Technik

Sir Clive läuft dem Trend hinterher: Neben Commodore, Schneider und Atari bietet nun auch Sinclair einen 128er.

m 13 Februar stellte Sinclair in London einen Computer vor, der bereits tausendfach ın Spanien verkauft wurde: den 128er Spectrum. Der Markt sei in England und in Deutschland vorher nicht reif für das Gerät gewesen, lautete die Antwort auf die Frage, warum dieser Computer erst ab April 1986 in diese Länder gehefert wird. Man konnte aber auf die Idee kommen, daß die Firma Investronica, Sinclairs spanischer Partner, die dortige 128er Version finanziell unterstutzt hat und auf Exklusivität für sechs Monate bestand. Die sind nun abgelaufen und Sinclair erfüllt sein Versprechen, den 128er im Frilhjahr 1986 gleichzeitig auf den deutschen und englischen Markt zum gleichen Preis einzuführen Wobe, wir aleich beim Preis sind .79 britische Pfund oder umgerechnet 598 Mark sol, er kosten. Dazu sind dann noch rund 90 Mark für das später noch erwähnte »Keypad» fallig. Ist der 128er gegen über dem normalen Spectrum plus die 200 Mark mehr (zuzuglich Key pad) auch wirklich wert?

Englische Version im Test

Unser Testgerät mit der denkwirdigen Gerätenummer 007-001030 (trotzdem keine James-Bond-Version) war eine frühe englische Variante Wie auf dem Foto zu sehen, ist statt des ROMs noch ein EPROM auf der Platine. Daneben fallen im Vergleich zur bisherigen Spectrum-Platine die 16 Speicherchips des Typs 4164 (64-KBit Speicher) und der Sound-Baustein AY-3-8912A sowie eine überdimensionierte Hochfrequenzdrossel sofort ins Auge.

Trotz BEEP kein Piep

Der vom Vorgänger her bekannte sogenannte Lautsprecher fehlt. On ne Zusatzverstärker gibt der Spectrum, 128 am Monitor betrieben, keinen »BEEP» von sich Dafür wird der Ton aber per Antennenkabel zum Fernsehgerät transportiert und kann über dessen Tonteil ausgegeben werden. Auch das Bild ist bei Fernsehbetrieb ruhiger, schärfer und stabiler geworden. Wer einen Farbmonitor mit RGB-Eingang anschließt oder einen Monitor mit Video-Eingang als Datensichtgerät nutzt der kann den Ton von der EAR-Buchse

Was er wollte, der Spec





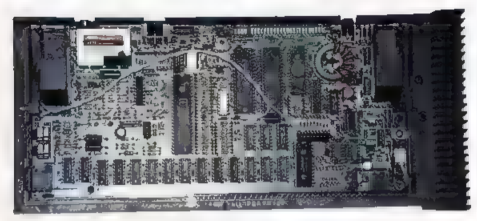
Das Keypad des neuen Spectrum

abnehmen und einem Verstärker zuführen. Das lohnt sich allemal Der Soundchip ist leicht in Basic zu programmieren und liefert einen variantenreichen. Ohrenschmaus Unverständlich ist, daß im Gegen satz zum QL auf ein monochromes Video-Signal verzichtet wurde und deshalb monochrome Sichtgeräte am Farbvideo-Ausgang betrieben werden müssen. An diesem liegt aber auch der störende Farbhilfsträger an. Neben Auge (RGB) und

Ohr (Sound) wird auch der Drucker gut bedient

Eine eingebaute RS232-Schmitstelle (bei der britischen Version mit dem gleichen Stecker versehen, der schon am englischen QL stort), überträgt nicht nur Listings oder Texte an einen Drucker mit seriellem Port sondern auch Bildschirmkopien in A4-Breite per COPY-Befehl aufs Papier, Der gleiche Port dient als MIDI-Interface (Musical Instrument Digital Interface) Damit

kann und sollte: trum 128



Die Platine ähnelt der des Vorgängers



Der »neue« Soundhaustein und die Hochfrequenzdrossel

sind auch Synthesizer mit Anweisungen vom Spectrum 128 zu füttern, ein bisher dem Spectrum-Besitzer verschlossenes Betätigungsfeld

Für eine Maus hat es nicht gereicht Ersatzweise wird ein Keypad angeboten, welches neben einer Cursorsteuerung auch als Zahleneingabemedium Verwendung findet. Beide Aufgaben fallen nach kurzer Eingewöhnungsphase wesentlich teichter als über das normale Tastenfeld des Spectrum Aber warum das Ding für annähernd 100 Mark als Extra angeboten wird, wo sogar im Karton des 128er Platz dafür vorgesehen ist, wissen wohl nur Sinclair-Manager. Offensichtlich soll damit der Computerpreis retuschiert werden. Ungewöhnlich ist auch die sloser Verbindung zum Computer über ein Spiralkabel, wie wir es vom Telefonhörer her gewohnt sind. Ohne Aufpreis wird im Design des Spectrum plus-Handbuches eine 128er-Anleitung gehefert.

die einiges erahnen läßt. Diese schmalbrüstige Broschüre verschweigt nicht nur die exakte Speicherbelegung im 128er-Modus, sondem auch die Anschlußbelegung der Drucker- und MIDI-Schmittstelle

Neben dem normalen Spectrum Handbuch, dem Spectrum plus-Buch und der 128er-Druckschrift muß der neugienge 128er Program mierer auch noch ein stechnical guides in englischer Sprache durcharbeiten wenn er dieses bekommt Bisher wird es nur an Softwarehäuser zur Programmentwicklung abgegeben. Welches Geheimnis wird darin wohl gehütet?

RAM-Disk sorgt für Speed

Da der 128er, wie der Name schon vermuten läßt, über 128 KByte Specherplatz verfügt, bleibt die Frage, wie dieser Speicher zu nutzen ist

Wie bereits erwähnt. Genaue Informationen gibt es von Sinclair nicht Sicher ist, daß der Speicher ım 128er-Modus annähernd dem des Spectrum mit 48 KByte gleicht. Dies trifft sowohl für die Adressen des Bildschirmspeichers, des Attnbutspeichers, der Systemvanablen und des Druckerpuffers sowie des Basic-Anfangs zu und wurde in Ver suchen ermittelt. Der zusätzliche Speicherplatz wird als RAM-Disk verwendet. Das bedeutet. Sie benutzen diesen Bereich wie jedes externe Speichermedium (Cartridge, Diskette oder Kassette). Der Vorteil der RAM-Disk liegt in der Speicher und Ladezeit. Diese ist so kurz, daß es nicht gelang, hier Zeiten zu mes-

Auch über die Kapazität der RAM-Disk gab nur ein Versuch Auskunft zwolf Bildschimminhalte konnten dort abgelegt werden. Das ergibt 6912 Byte mal 12 Bildschimminhalte = 82944 Byte. Teilt man 82944 durch 1024 (1 KByte), dann ergibt sich ein RAM-Disk Bereich von 81 KByte Wie der zustande kommt oder gar aufgeteilt ist, bleibt vorerst ein Rätsel

Kompatibilitätsprobleme

Der 128er Spectrum soll zwei Computer in einem sein: ein neuer 128-KByte- und ein (alter) 48-KByte-Spectrum. Da interessiert natürlich jeden, der vom bisherigen Spectrum auf den Neuling umsteigen will, was er an Hard- und Software weiterverwenden kann. Die Softwa-

re-Frage ist leicht beantwortet. Alle bisherigen Spectrum Programme laufen im 48er Modus problem.os. Einige Programme (die nicht auf ROM Routinen zugreifen) arbeiten auch im 128er Modus fen erfrei

Bei der Hardware treten dann allerdings Probleme auf Keines der von uns getesteten Diskettensysteme funktionierte. Weder das Beta Disk-, noch das Timex oder Opus-System wurden vom 128er akzept.erf D.e Vermutano das sei Abs.cht wird durch das Gerucht denährt Sinclair habe ein eigenes .28er Diskettensystem mit 3½ Zol. Laufwerken in der Entwicklung Auch bei Interfaces für Drucker mit paralleler (Centronics-)Schnittstelle st Vorsicht geboten Das Dorsch Interface (Profisoft) funktioniert nicht das Kempston E (neue Bauart) hingegen arbeitet bedingungslosim 48er-Modus, Das Interface, and die Microdnyes können ohne Vorbehalt weiter genutzt werden und sogar die RS232-Schnittstelle des Interface I kann neben der eingebauten Schnittstelle angesprochen werden Alle getesteten Toystickinterfaces funktionierten ebenso, wie die I/O-Ports.

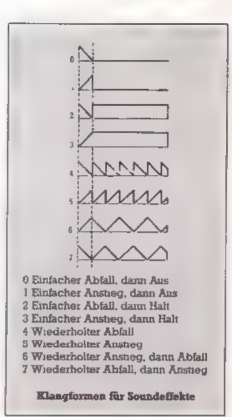
Basic unterschiedlich

Das Basic im 128er Modus unter scheidet sich vom bisherigen dadurch, daß es keine «Keywords», also Schlusselworte, die mit einer Taste aufgerufen werden, kennt. Befehle mussen ausgeschneben wer den Dafür gibt es ein paar neue reservierte Worte. Hervorzuheben ist der Soundbefehl »PLAY» der den 3-Ton Soundchip uper voile zwei Oktaven anspricht Soundbefehle wer den einfach in Strings (a\$ bis z\$) abgelegt und sind damit leicht editier

bar. Da wir gerade beim Editieren s.nd Im 128er Modus hat der neue Spectrum einen Ful. Screen Editore Das besagt Sie konnen per Taste den Cursor frei in der B.ldschirmebene bewegen und editeren Das ist eine wesentliche Ver besserung gegenüber dem be-kannten Sinclair-Zeileneditor Durch Druck auf die EDITTaste wird ein Menu auf rerufen das unter anderem eine hervorragende RENUM-BER-Routine andietet Ein Tastendruck und schon ist das Listing in .0er Schritten neu numeriert

Was noch neu ist

Eine vom Menu aus aufrufbare schnelle Laderoutine und ein Tabe Test zur Kontrolle der nichtigen La itstarkeeinste ling am Kassettenrecorder nunden das B.ld des 128er positiv ab Wesentlich zur Betriebssicherheit tract der nach außen verlegte and reachlich dimensionierte Kuhlkorper für die 5-Volt-Stromver



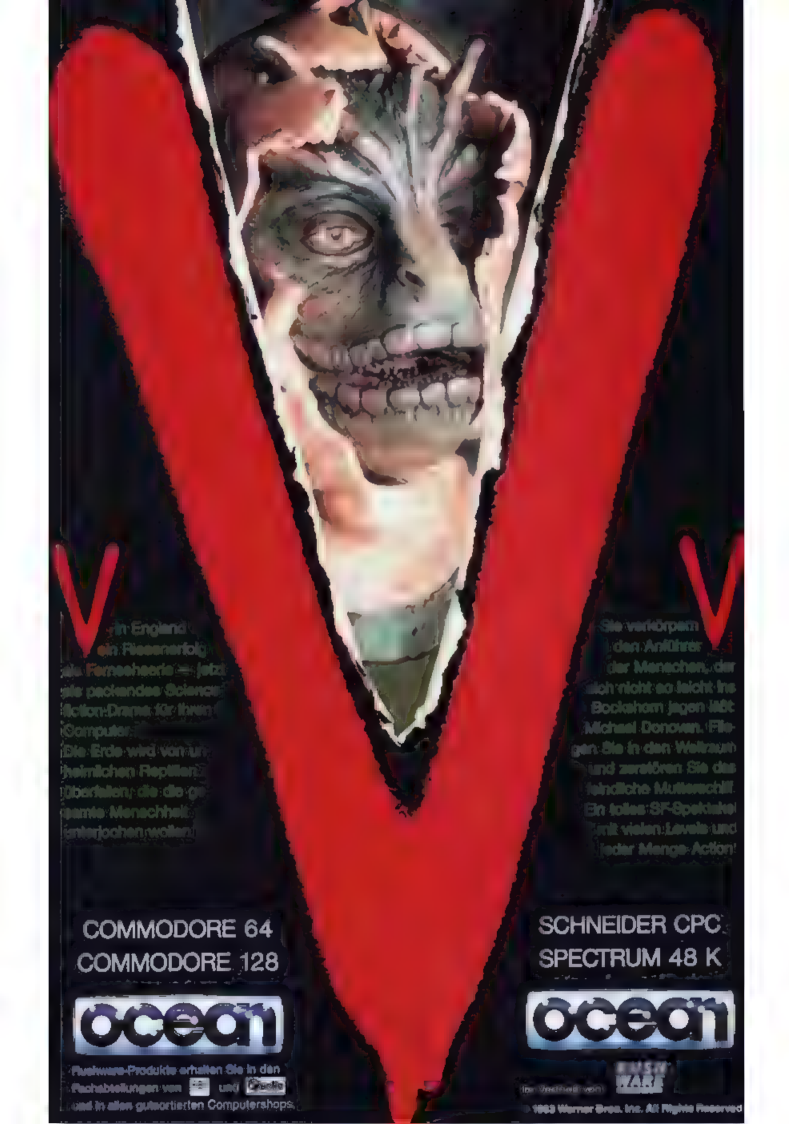


Der Tape-Tester für den Kassettenrecorder





Par Tariumbanh abruthur Monits: Modusarten and Rochner

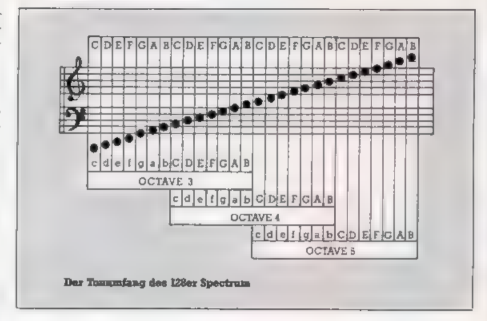


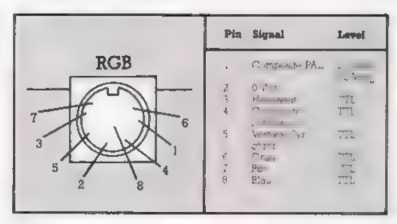
sorgung bei. Die Kühlinppen werden bei längerem Betrieb gut handwarm und lassen den Rest des Computers kalt

Einsteiger als Ziel

Wer soll denn nun die angepeilte Käuferschicht sein? In erster Linie »First Time Buyers«, Erstkäufer in der Altersgruppe 10 bis 18 Jahre. lautet die Antwort. In zweiter Linie werden wohl bisherige Spectrum-Besitzer an dem 128er Gefallen finden, sofern sie nicht bereits ein oben genanntes Diskettensystem besitzen. Für Basic-Programmierer aus beiden Gruppen ist der Spectrum 128 ein empfehlenswerter Computer Durch den Trick mit der RAM Disk haben alle Anwender vom großen Speicherplatz Vorteile. nicht nur Maschinencode-Fans oder gar nur CP/M Benutzer (wie etwa beim Commodore 128 und dem Schneider CPC 6128) Mit der Ausheferung des 128er Spectrum ist auch speziell für ihn entwickelte Software erhaltlich. Deren Spektrum reicht vom «Tasword 128» (einem Textverarbeitungsprogramm) über «Icon Graphix» (Zeichenprogramm mit GEM ahnlichen Merkmalen) und «WHAM) The music box« (Kompositionshilfe für den Sound-Fan) bis zur »Never Ending Story« (Text- und Grafik-Adventure)

(Manfred D. Kottmg/hb)





Die Belegung des Monitor-Ausgangs

Weltstandard im zweiten Anlauf?

Die MSX-Anbieter unternehmen einen zweiten Versuch, um ihren »Standard« erfolgreich an den Mann zu bringen. Der erste Vertreter der MSX-2-Familie, der VG-8235 von Philips, bietet einige starke Leistungen.

uf der CeBIT Messe in Hannover erleben die MSX 2-Computer ihre Deutschland-Premiere. Hier der Einstieg von Philips in die zweite MSX-Ära. Den ausführlichen Messebericht mit weiteren Neuigkeiten von der MSX-Front finden Sie in unserer nächsten Ausgabe.

Wie alle MSX-2-Konsolen ist der

VG-8235 von Philips voll aufwärtskompatibel zu MSX-1. Das lieißt im Klartext, daß alle Programme und alle Peripherie-Geräte, die für MSX-1 erhaltlich sind, auch bei den neuen Computern verwendet werden konnen Dazu braucht man nicht einmal wie beim Commodore 128 einen bestimmten Modus anzuwählen Man schiebt einfach eine MSX-1 Diskette ins Laufwerk, schaltet den Computer an und ohne Matzchen und Verzögerungen schluckt die MSX-2-Konsole das Programm

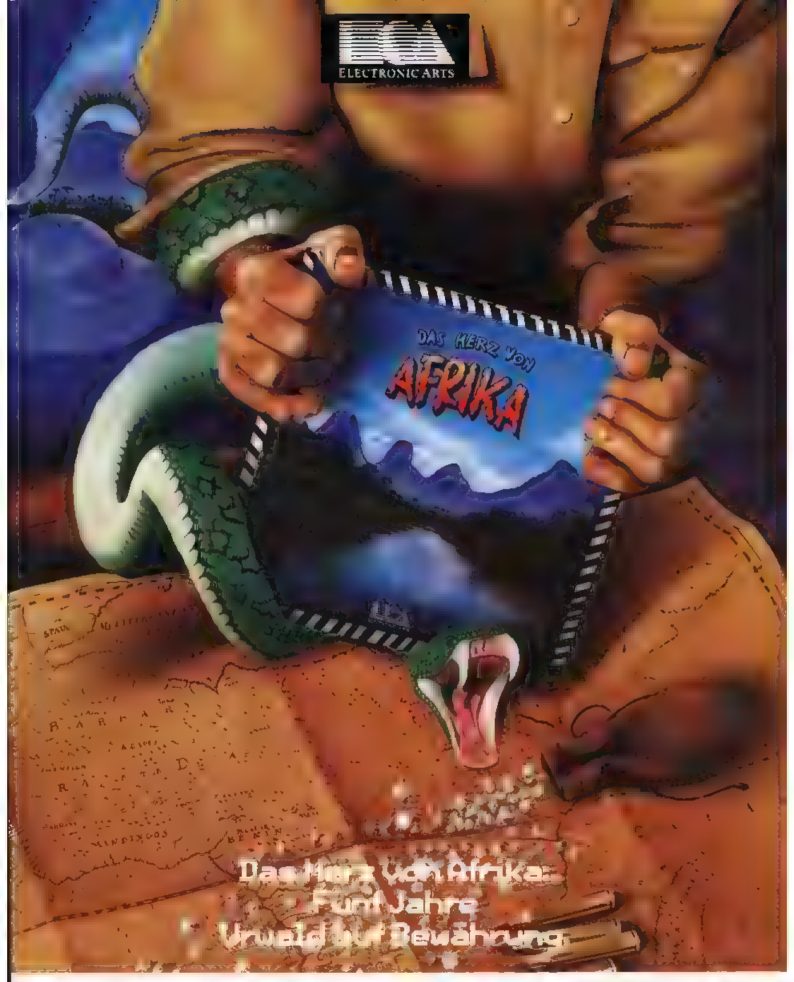
Der VG-8235 ist ein komfortabel ausgestattetes Gerät, in dem gleich ein 3½-Zoll-Diskettenlaufwerk mit 360 KByte Speicherkapazität eingebaut ist. Er wird mit einer deutschen DIN-Tastatur ausgehefert, die in der

Höhe sogar verstellbar ist. Ein Reset-Knopf gegen versehentliches Drücken etwas im Gehäuse versenkt, ist auch vorhanden

Wir wollen uns naturlich auf die Besonderheiten von MSX-2 konzentheren Das ohnehm schon gute Ba sic wurde noch um einige sehr komfortable Befehle erweitert (siehe Kasten), ist aber voll kompatibel zum Basic der ersten MSX-Generation 80 Zeichen pro Zeile auf dem Bildschirm darzustellen ist kein Problem, man kann aber auch mit dem WIDTH-Befehl in den von MSX : gewohnten 40-Zeichen-Modus wechseln Die 80-Zeichen-Darstellung ist bemerkenswert gut und selbst auf einem Fernsehgerät lesbar; für den Daueremsatz empfiehlt sich den noch die Anschaffung eines Monitors - die Augen werden's danken

Im stattlichen RAM — immerhin 256 KByte — kann man nach Herzenslust Daten und Bilder in eine RAM Disk schieben, was vom Basic sogar mit speziellen Befehlen unterstutzt wird (Naheres im Basic-Ka-

Formettung auf Seite 22



Afrika 1890. Ein Kontinent voll düsterer Geheimnisse. Die Stamme der Breinwohner sind ratselhaft und unheimlich wie ihre Sprachen, ihr Kult, ihre Legenden. Einer solchen Legende war Hobby-Forscher Hiram P. Primm auf der Spur, bis er plötzlich auf mystenöse Weise verschwand. Mit Hilfe seines Tagebuchs folgen Sie seiner Expedition. In ständiger Angst von den unheimlichen Zulus.

Wer wissen wir, was wir außer HERZ VON AFRIKA noch auf der Pfanne haben, dem schicken wir gern unseren Gesamtkatalog.

Name

Straffe

PL7

An anotasolt, Königstr 4, 4830 Gütersloh



Hardware Test

sten). Ein spezielles Hardware-Schmankerl ist der batteriegepufferte i Uhr-Chipe, auf dem alle möglichen Werte wie Uhrzeit. Datum, Paßwort etc. gespeichert werden und auch nach dem Ausschalten des Computers nicht verlorengehen Das Definieren von Paßwortern ist ein besonders neckisches Extra Durch eine Paßwort-Abfrage unmittelbar nach dem Einschalten schutzt man den Computer vor unbefügten Benutzern

Der VG-8235 wird komplett mit einem Software-Paket ausgeliefert, das bei unserem Testmuster leider noch nicht dabei war Laut Philips soll es sich um eine Textverarbeitung, eine Datenbank und ein Grafik Programm handeln, das die Farbenpracht von MSX-2 voll ausschopft. Alle Programme laufen nur im MSX-2-Modus und machen somit auch von der 80-Zeichen-Darstellung Gebrauch

Der genaue Preis für die Konsole stand bei Redaktionsschluß noch nicht fest, dürfte aber zwischen 1500 und 1800 Mark liegen. Wenn man bedenkt, daß ein 3½-Zoll-Diskettenlaufwerk und drei Anwendungs-Programme im Lieferumfang enthalten sind, ist das durchaus angemessen

Marktchancen

An und für sich ist der Vorbote des neuen Standard-Versuchs ein starkes Gerät, das sich durch seine tollen Grafik-Fahigkeiten, großzügigen Arbeits- und Bild-Speicher und 80-Zeichen-Darstellung als Allroundtalent für Spiele, Grafik und Anwendungen empfiehlt. Ob sich MSX-2 durchsetzen wird, ist eine ganz andere Frage. Die Kompatibilität zu MSX-1 ist nur ein bedingtes Kaufargument, da sich dieser «Standard» nie etablieren konnte und das Software-Angebot sowohl qualitativ als auch quantitativ nicht überzeugen kann, wenn man es mit dem der Marktfuhrer C 64 und Schneider vergleicht. MSX-2-Software, die die Luxus-Hardware ausreizt, muß erst emmal geschrieben werden

Außerdem geht der Trend bei Hochleistungs-Heimcomputern momentan stark in Richtung 16 Bit Für knapp 1300 Mark wird man bereits stolzer Besitzer eines Atari 260 ST mit einer 68000-CPU und 512 KByte RAM Wer sich wirklich einen «besseren» Heimcomputer zulegen will, greift oft gleich zum unwesentlich teureren ST, der neben modernerer Technologie bereits ein attraktives Software-Angebot bietet. (hl)



Der MSE-2-Computer von Philips besitzt ein eingebautes Diskottenlaufwerk

CALL MEMINI Reserviert einen Bereich des Speichers (RAM-Disk) CALL MFILES Zeigt die Namen der Dateien an, die in der RAM-Disk stehen

CALL MKILL: Löscht eine Datei aus der RAM-Disk CALL MNAME ... AS .: Benennt eine RAM Disk Datei um COLOR=: Verändert die Intensität der 16 Grundfarben in je acht Farbstufen

COPY Kopiert Teile eines Grafikschirms in einen anderen Teil des Schirms, in ein Array oder eine Diskettendatei

GET DATE: Zeigt das Datum GET TIME. Zeigt die Uhrzeit

PAD Fragt Grafik-Tablett, Lichtgriffel, Maus und Trackball ab SET ADJUST Verandert die Einstellung für die Position, an die der Cursor nach CLEAR/HOME springt

SET BEEP: Verändert Tonhohe und Lautstärke des BEEPTons

SET DATE. Stellt das Datum ein

SET PAGE Wan,t aus, wetche der gerade im Spe,cher befindlichen

Bildschirmseiten angezeigt wird

SET SCREEN Speichert verschiedene Bildschirm Parameter wie Anzahl der Zeichen pro Zeite und Farbwahl in den Uhr-Chip SET TIME. Stellt die Zeit ein

SET TITLE Bestimmt einen Text, der nach Einschalten des Systems

VDP: Zeigt den Wert des VDP-Registers an

SET PASSWORD: Bestimmt ein Paßwort, das nun nach jedem Einschalten des Computers eingegeben werden muß, bevor man mit dem Gerät arbeiten kann

man mit dem Gerät arbeiten kann SET PROMPT Bestimmt die Antwort des Computers auf Eingaben (normal: »OK«)

Die neuen Befehle des MSX-2-Basic und ihre Bedeutung

CPU Z80A (Taktfrequenz: 3,5 MHz)

Video-Chip: YM 9938 Sound-Chip: S-3527

RAM 128 KByte Arbeitsspeicher + 128 KByte Videospeicher also insgesamt 256 KByte RAM

ROM 64 KByte

Anschlüsse TV, Audio/Video out, RGB, Kassetten-Recorder, Centronics für Drucker, Cartridge Siot (Modulschacht)

Farben 512 Farben stehen zur Auswahl, von denen je nach Auflosungs-Modus 2. 4. 16 oder 256 gleichzeitig dargesteilt werden konnen (Maximale Auflosung: 512 x 212 Bildpunkte)

Die technischen Daten von MSX-2

BORROWE

...ein ausgewachsener Krimi!

...trickreich und humorvoll!

Sam, a dead mani-vou're a dead man

Das Telefon klingelt. Eine ersterbende Stimme

warnt Dich. Du denkst nach Da sind rund 20 undurchsichtige Typen, von

denen jeder genug Gründe hat, Dich umzu bringen. Doch wer ist der Mörder?

Du hast nur eine Chance: den Killer zu finden, bevor er Dich findet

Deine Zeit ist nur geliehen

die Uhr läuft ab

fiber 70 Bilder in hochauflösende Grafik und toilweiser Animation Help Modus - gibt Huren, obno die

Einfachste Badienung durch Windows Lögung zu verraten

Großzügige Kommunikation and Menüs

durch umfangreichen Wortschatz

Ein fantastisches Text-Grank-Adventure voller Spannung

Diskette für Commodore 64 und

eistertar Mitvorietoli)

Das Locomotive-Basic der Schneider-CPCs gehört zu den leistungsfähigsten Basic-Dialekten. Trotzdem gibt es eine wahre Flut von Basic-Erweiterungen, die den Programmierkomfort erhöhen sollen. Was ist davon zu halten!

enn Sie vorhaben, bestimmte Anwendungen selbst in Basic zu programmieren, gibt es unterstützende Hilfsprogramme, die Ihre Arbeit erleichtern sollen

Aus der Fülle der angebotenen Basic-Erweiterungen haben wir vier Programmpakete herausgegriffen, um deren Leistungen zu vergleichen

Profi Basic

Das Maschinenprogramm des *Profi Basic* umfaßt 46 neue RSX-Befehle und belegt den Speicher ab der Adresse 34400. Somit bleiben für Ihre eigenen Programme noch knapp 34 KByte frei. Das reicht wohl für die meisten Anwendungen aus Die Befehle dienen hauptsächlich der Grafik- und Musikprogrammierung und sind in 100 Seiten Anleitung sehr ausführlich erläutert. Das Handbuch ist übersichtlich und kiar gegliedert in einen Lern- und einen Nachschlageteil Im Lernteil sind die Befehle nach Sachgruppen geordnet, im Nachschlageteil alphabetisch. Zu iedem Befehl stellten die Autoren ein kurzes aber dennoch prägnantes Beispielprogramm

Neben »normalen« Grafikbefehlen wie FILL, CIRCLE (Kreise ziehen), ARC (Kreissegmente) ELLIP SE, BOX (Rechteck) und AXES (Koordinatenkreuze) erleichtert »Profi Basic« dem Programmierer die Darstellung von dreidimensicnalen Grafiken. TDA legt den Winkel der z-Achse des Koordinatensystems im dreidimensionalen Raum fest. Die neuen Grafikbefehle TDRAW, TDRAWR, TPLOT TMOVE, **TMOVER** TPLOTE TTEST und TTESTR berechnet *Profi Basic« automatisch für die dritte Dimension. Das zugehörige Demonstrationsprogramm zeigt die Pseudo-3D-Grafik sehr schön anhand eines gezeichneten Diskettenlaufwerks, das in verschiedenen Richtungen auf dem Bildschirm rotiert. Der Entwicklung eines kleinen CAD-Systems steht so nichts mehr

Zudem stellt »Profi Basic« RSX-Kommandos zur Verfügung mit de-

Das Basic

nen sich Bildschirmausschnitte in beliebige Richtungen scrollen lassen Der Befehl ZOOM stellt einen Bildschirmausschnitt vergrößert dar

Doch nicht nur Grafikanwendungen werden leicht gemacht, der Befehl PLAY gestattet die Musikprogrammiening in einer Art «Makro-Sprache« Der Anwender muß sich nicht mehr mit Formeln zur Berechnung der Tonberiode beziehungsweise Frequenz einer Note und ähnlichen Dingen herumplagen Statt dessen kann er ganz einfach die Notennamen nach den italienischen Notenbezeichnungen zum Beispiel »D« für Do, »R« für Re, »M« für Mı, und entsprechende Kennbuchstaben und Zahlen für die Lautstärke, Oktave, eventuelle Pausen und die Notenlänge eingeben.

Das Programm ist also eine Fundgrube für alle Programmierer von Spielen und auch »sinnvoller« Grafiksoftware. Einer allzu großen Verbreitung durfte allerdings der recht hohe Preis von immerhin 199 Mark entgegenstehen auch wenn in »Profi Basic« sicherlich eine enorme Programmierarbeit steckt.

X-Basic

Aus einem wesentlich kurzeren Maschinencode, nämlich exakt 2870 Byte (so steht es jedenfalls in der Anleitung), besteht »X-Basic«. Es ist aber auch erheblich billiger zu haben (Kassette 49 50 Mark, Diskette 65 50 Mark). »X BASIC« stammt aus Großbritannien, wird jedech in Deutschland vertrieben

Diese Basic-Erweiterung umfaßt ınsgesamt 58 RSX-Befehle. Man darf nicht allein auf die absolute Zahl der neuen Kommandos sehen denn eine Reihe davon führt ziemlich einfache Aufgaben aus und kann im Standard-Basic durch CALL-Aufrufe von Systemroutinen ersetzt werden So bewirkt etwa FRAME dasselbe wie »CALL&BD19«, und MOTORON, das den Motor des Kassettenrecorders einschaltet, kann man ohne »X-BA-SIC« durch »CALL &BC6E« simulieren. Interessanter sind da schon Funktionen wie LINEW LEFT, LI-NEWRIGHT, WINDOWUP WINDOW DOWN, die diverse B.Idschirmausschn.tte über den Monitor bewegen. Ganz witzig ist die RSX-Erweiterung SLOW die sämtliche Aktivitäten des Computers verlangsamt. Die Geschwindigkeit ist frei einstellbar SLOW ist sehr nützlich, um zum Beispiel Programme im Trace-Modus in Ruhe anzusehen Bei einem hohen Wert für SLOW (je hoher der Wert, desto langsamer der Ablauf) lassen sich sogar die einzelnen Funktionen des Betriebssystems – wie etwa die Bildschirmausgabe — verfolgen.

Einer guten Idee des Programmautors sind auch die Befehle INSERT und CALL.LINE entsprungen. Sie erlauben die Integration von Maschinencode in Basic-REM-Zeilen—ein Verfahren, das bisher hauptsächlich vom ZX81 bekannt war Ein einfaches Beispiel zur Verdeutlichung: »IINSERT 3&BB6C,100» fügt drei Byte ab der Ädresse BB6C hex in die Basic-Zeile 100 ein. »ICALL LINE,100«ruft dann dieses Maschinencode-Programm auf, ohne daß der Benutzer die tatsächliche Startadresse im Speicher kennen muß

10 | CALL.LINE, 1000 20 END

100 REM ***

Nach der Eingabe des RSX-Befehls INSERT erscheint die Zeile 100 so

100 REM SYMBOL@DRAWR

Der Computer versucht nämlich bei «LIST» den Maschmencode als Basic-Befehle zu interpretieren

Vor allem für Kassetten-Benutzer sind die RSX-Kommandos SAVE SCREEN und LOADSCREEN von Bedeutung: Sie speichern und laden den Bildschirm-Inhalt in einem einzigen Block Damit benötigt dieser sonst recht langsame Datenträger bei SPEED WRITE 0 nur noch etwa 100 Sekunden statt der üblichen drei Minuten

Sehr angenehm macht sich die Ergenschaft bemerkbar, daß «X-Basic» im RAM-Speicher frei verschiebbar ist. So kann das Programm zusammen mit anderen Maschinencode-Routinen ja sogar anderen Basic-Erweiterungen, gestartet werden Theoretisch läßt sich «X-BASIC» mit allen getesteten Programmen kombinieren! Das mitgelieferte Anleitungsheft ist vorerst noch in englischer Sprache gehalten, aber jeder Kaufer bekommt das deutsche Handbuch sofort nach Erscheinen kostenlos zugesandt.

Fazit Zu einem durchaus vertretbaren Verkaufspreis von 50 bis 65 Mark (je nach Datenträger) ist »X-

macht's

Basic« eine nutzliche Allzweck Erweiterung, wenn man die Ansprüche nicht allzu hoch schraubt

BizBasic

»BizBasic« richtet sich an eine ganz andere Zielgruppe als die übrigen Befehlserweiterungen im Test, Es will die ansprechen, die sich mit »ernsthaften« Programmen befassen »BizBasic« soll also das Schreiben von Anwender-Programmen vereinfachen

Kernstück dieser Erweiterung ist eine relative Dateiverwaltung, die bekanntlich dem Disketten Betniebssystem Amsdos fehlt Sie funktioniert folgendermaßen. Die gesamte Diskette wird speziell formatiert und nimmt dann die Datei auf Dadurch steigert sich die Geschwindigkeit des Dateizugriffs erheblich. Die Länge der Datensätze (Records) ist frei wählbar zwischen 63, 127 und 255 Zeichen. Größere Datensätze lassen sich selbstverständlich durch Zusammenfassen mehrerer Records verarbeiten

Bei ACCEPT handelt es sich um eine verbesserte Version des Basic-Befehls INPUT. Es besitzt eine ganze Reihe von praktischen Erweiterungen. So läßt sich im ACCEPT-Kommando die Länge der Eingabezeile vorgeben. Es ist nicht möglich, mit dem Cursor das Eingabefeld zu verlassen und damit etwa die Bildsch.rmmaske zu zerstören. In einem String können diejenigen Tasten angegeben werden, die bei der Eingabe zugelassen sind »JN« akzephert zum Beispiel nur das Drücken der Iund NTaste. Ein Programmab-bruch der beim CPC 464 aufgrund eines Fehlers im Retriehssystem hei INPUT auch durch ON BREAK GO-SUB nicht abgefangen werden kann, ist unmöglich

Zur Auflockerung der Bildschirmausgabe lassen sich die Befehle CENTRE (zentrierte Textausgabe), WALK (Laufschrift) und RBOUND (rechtsbündige Ausgabe) einsetzen. TSAVE und TLOAD speichern den Textbildschirm auf einem Datenträger Der Vorteil gegenüber dem normalen Binär-SAVE liegt darin, daß die Datei nur ein bis zwe. KByte groß wird SCOPY gibt eine Text-Hardcopy auf jedem beliebigen Drucker aus, egal ob es sich dabei um einen Matrix, Typenrad, Thermodrucker oder ein sonstiges Ausgabegerät handelt GERMAN und

ENGLISH schalten blitzschnell zwischen deutschem und internationalem Zeichensatz um

Sehr praktisch für druckintensive Programme ist der eingebaute Drucker Spooler. Denn »BizBasic« fangt alle Ausgaben an den Drucker ab und speichert sie vorübergehend im RAM. Sie werden dann unabhängig vom laufenden Programm per Interrupt ausgedruckt: So muß der Computer nicht mehr auf den Drucker warten. Die Startadresse und Länge dieses Pufferspeichers lassen sich beim Aufruf der Routine angeben Je größer der Bereich desto effektiver kann der Spooler arbeiten. Doch auch schon eine Große von zwei bis drei KByte schafft bei Wartezeiten spürbar Abhilfe.

BizBasic das zu einem Preis von 98 Mark angeboten wird ist also für Spieleprogrammierer aufgrund der Ausrichtung seiner Befehle nicht zu empfehlen, ansonsten aber dem Anwendungszweck angemessen

Power-Basic

»Power-Basic» richtet sich vorrangig an Programmierer, die an Spielen und Grafik interessiert sind. Es bletet 47 neue Befehle, die — wie bei allen getesteten Basic-Erweiterungen — als RSX ins System eingebunden sind.

Hervorstechendste Eigenschaft des Programms ist die sogenannte Rasterzeilengrafik. Durch eine sehr schnelle Interruptsteuerung lassen sich sämtliche 27 Farben des Video-Chips auf emmal darstellen, mehrere Modi gleichzeitig auf den Bildschirm bringen und Teile des Randes (BORDER) in verschiedenen Farhen leuchten Von der Programmierung her ist das ein Meisterstück. Diese Art der Grafikdarstellung verringert aber die Arbeitsgeschwindigkeit des Betriebssystems und aller laufenden Programme um rund 40 Prozent. Außerdem filmmem die Budschirmzonen an ihren Grenzen doch erheblich, so daß der Bereich für sinnvolle Anwendung deutlich eingeschränkt wird.

Weitere Grafikbefehle heißen CIRCLE CHAR (Darstellung von Riesenbuchstaben), SCREEN (zweiter Bildschiffinspeicher ab der Speicheradresse 16384), LINE (Linien mit Änfangs- und Endkoordinaten zeichnen), BOX (Rechteck) und BLOCK (ausgefülltes Rechteck) Mit einigen Kommandos ist sogar die

softwaremäßige Darstellung von Sprites möglich

Auch der Drucker wurde nicht vergessen Mit SCOPY und HCOPY läßt sich eine Text- beziehungsweise Grafik-Hardcopy ausgeben. Doch es finden sich auch Befehle, die wohl hauptsächlich dazu dienen das Programm zu strecken«

DISPRO hebt den Listschutz von mit SAVE "xx',P gespeicherten Programmen auf, und TURBO erhöht die Aufzeichnungsgeschwindigkeit des Kassettenrecorders. Diese beiden Kommandos waren in den letzten Monaten weit und breit in nahezu allen Computer-Zeitschriften zu finden

Das Programm ist sehr gut gegen Raubkopierer geschützt. Allerdings verwehrt dieser Schutz auch die Anfertigung von Sicherheitskopien Die getestete Version läuft nur auf dem CPC 464 und kostet auf Kassette 49, auf Diskette 69 Mark.

Die Bedienungsanleitung zum
Power-Basic ist mit acht Seiten sehr
knapp gehalten. So müßte vor allem
die Rasterzeilengrafik ausführlicher
erläutert werden. Auch beim Befenl
AFRAME kann man nur raten, was
er eigentlich bewirkt. Einige Formulierungen erinnern eher an die Anleitung für ein japanisches Transistorradio als für ein deutsches
Software-Produkt Bleibt nur zu höffen, daß das Heftchen überarbeitet
wird, weil schließlich zum guten Programm auch ein entsprechendes
Handbuch gehört.

Vom Preis-/Leistungsverhältnis her ist »Power-Basic« dem »X BASIC« eigentlich vorzuziehen. Wer aber seine mit der Basic-Erweiterung geschriebenen Programme weitergeben oder kommerziell verwerten will, sollte dennoch auf »X-BASIC« zurückgreifen. Der Hersteller erlaubt nämlich die Verbreitung von Programmen zusammen mit »X RASIC« ohne irgendwelche Lizenzgebühren.

Betrachtet man die Programme, muß man zugestehen, daß in allen eine Menge Arbeit steckt. Eine Allzweck-Erweiterung für den Schneider gibt es aber nicht Jeder muß sich die Basic-Erweiterung her aussuchen, die seinen Vorstellungen möglichst nahe kommt. Eine Anregung für die Software-Häuser Der Clou wäre eine Basic-Erweiterung, die man nach persönlichem Geschmack aus einem Gesamtpa-

ket zusammenstellen kann. So hätte man für jede Gelegenheit den passenden Befehlssatz. Etwas Ähnliches gibt es ja schon für Commodore-Computer. (Martin Kotulla/ja)

Kurzerhand gebrannt rund ums EPROM —— (Teil 3)

eine Angst. Wer von Ihnen den EPROMer aus dem letzten Monat schon gebaut hat, der braucht seine Arbeit heute nicht wegwerfen Zwei kleine Umbauten auf der Platine genugen und schon ist es ein leichtes, beispielsweise das Betriebssystem Ihres Schneiders zu verändern. Denn dieses sitzt – gemeinsam mit dem Locomotive-Basic-Interpreter – in einem 32 KByte großen ROM

Es ergeben sich beim Umbau zwe. Probleme Zum einen benutzen EPROMs mit 32 KByte Speicherplatz eine Programmierspannung von nur 12,5 Volt Zum zweiten liegt die zusätzliche Adreßleitung – sie wird gebraucht um die weiteren 16 KByte anzusprechen – auf dem Eingang, wo sonst der Programmierim-

EPROMs — bis maximal 16 KByte groß — können Sie mit dem »Happy-Promer« aus der letzten Ausgabe programmieren. Heute wollen wir uns an die 32-KByte-Typen wagen. Eine Löschlampe rundet das »EPROM-Konzept« ab.

puls zur Verfügung steht. Dieser hegt nun gemeinsam mit dem Chip Enable-Signal an einem Pin. Wie wird man dieser Probleme Herr?

Alle Umdenk- und Umschaltarbeit übernehmen zwei Schalter. Der eine reduziert die Programmierspannung auf 12,5 Volt, der andere ist für die zusätzliche Adreßleitung und den Programmierimpuls zuständig Was braucht man genau?

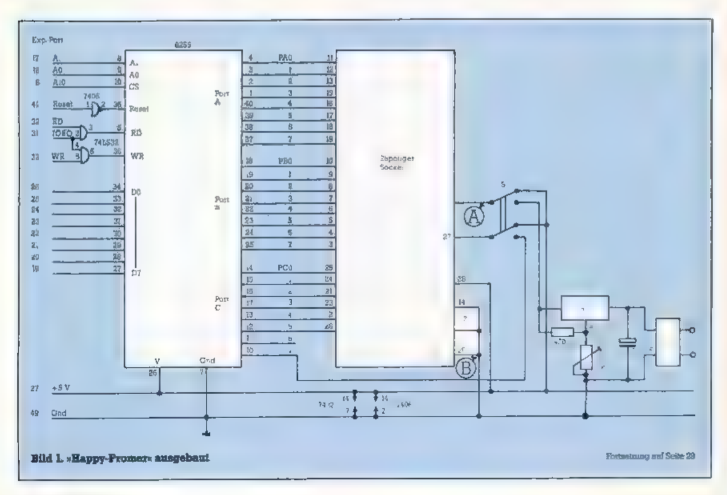
eine Diode 1N4148

 einen Schalter (ein Mal umschaltbar)

 einen Schalter (zwei Mal umschaltbar)

etwas Draht, Lotkolben, Lotzinn

Die hier beschriebenen Anderungen passen noch auf die Platine und sind somit leicht durchzuführen. Auf dem Schaltplan (Bild. I) finden Sie zwei Stellen A und B. Trennen Sie an diesen Stellen die Leitungen auf und bauen Sie den Schalter 2 nach Anleitung (Bild. 2) ein. Danach wird Schalter 1 und die Diode so eingelötet, wie es Bild. 3 zeigt. Dabei liegen das Potentiometer Pl. und die Diode jetzt auf Masse. Mit einem Voltmeter gleichen Sie die Spannung am Ausgang. 3 des 7812 an Pl. auf genau. 21 Volt ab.



Neu. ATARI 260 ST.

512 KBRAM,

68000-CPU I6/32-bit,



GEM.

DM 998,-

IL ATARI

Vergessen Sie aber nicht, die Schalter zu beschriften, sonst kommen Sie leicht durcheinander Sollten die Schalter einmal falsch stehen, so ist das kein großes Unglück In den meisten Fällen passiert dem EPROM nichts. Aber man erspart sich durch die Kennzeichnung einigen Ärger. Es muß aber noch eine Kleinigkeit im Programm geändert werden; es betrifft die Ausleseroutine. In Zeile 1360 muß es heißen 1360 out ou + 2 , ah on 128

Dadurch kann man nun auch das Betriebssystem-ROM des Schneider CPC auslesen und Änderungen vornehmen, Folgende Beispiele sollen Ihnen als Anregungen dienen

Es ist beispielsweise denkbar, den Schneider gleich nach dem Einschalten im Modus 2 arbeiten zu lassen. Die Besitzer von Farbmonitoren können die Einschaltmeldung nach etgenen Wunschen cestalten Denkbar sind auch eigene Bernebssystemerweiterungen wie Hardcopy oder eine andere Tastenbelegung (zum Beispiel deutsche Tastatur). Der Phantasie sind keine Grenzen gesetzt. Die versprochene ROM-Modul-Box mussen wir leider auf das nächste Heft verschieben. Dafür finden Sie dort aber auch den Umbau für andere Computertypen

Die EPROM-Feuerwehr

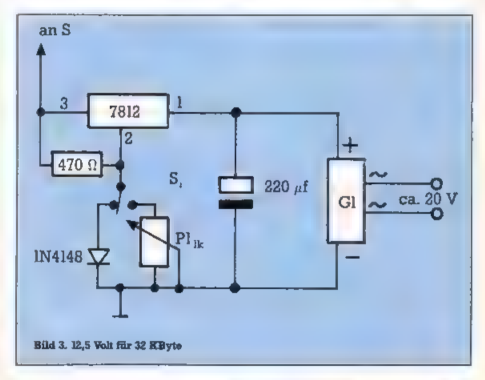
Was tun, wenn ein *gebranntes* EPROM gelöscht werden muß? Oft genug kommt es vor, daß eine im EPROM gespeicherte Routine fehlerhaft ist oder daß sie den Ansprüchen nicht mehr genugt

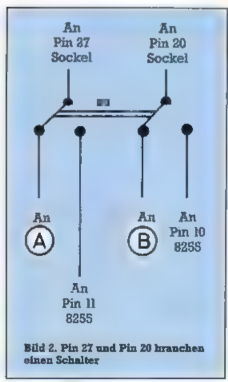
Wie wir schon im ersten Teil unseres Kurses (Ausgabe 3/85) erfahren haben, behält ein EPROM seine Informationen nur so lange, bis es mit ultravioletiem Licht (UV) einer bestimmten Wellenlänge gelöscht wird

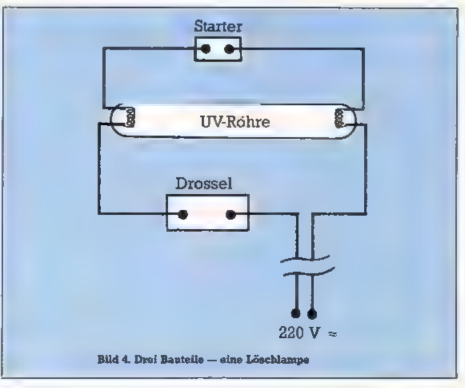
Durch ein Quarzfenster gelangen die Strahlen in das EPROM und dort im Innern entladen sich durch den Fotoeffekt die Halbleiterzellen. Alle Speicherstellen nehmen wieder den Ausgangswert FF hex an das bedeutet, daß die Zellen gelöscht sind

Die Löschzeit hängt stark von der Intensität der Strahlung ab. Diese nimmt mit dem Alter der UV-Lampe und dem wachsenden Abstand zwischen Löschfenster und Lichtquelle ab.

Woher bekommt man nun passendes UV-Licht? Der erste Gedanke eines gewießten Bastlers ist bestimmt das heimische Solanum. Die hier auftretende UVA und UVB-Strah-







Ling ist zwar geeignet die Pigmentbildung der Haut anzuregen, nicht aber ein EPROM zu löschen. Mehr Erfolg versprechen spezielle Löschlampen die Licht mit einer Wellenlänge von zirka 2500 Angström aussenden Damit bestrahlt man das Quarzfenster aus einer Entfernung von bis zu fünf Zentimetern

Hier gleich eine Warnung: UV-Licht kann die Augen — genauer die Netzhaut — schädigen. Deshalb darf man nie mit ungeschützten Augen in die Löschlampe schauen

Wie berechnet man nun die richtige Dauer der Löschzeit? Hierzu muß man wissen daß die typische Energie, um einen EPROM der 27XX-Reihe zu löschen. 18 Wattsekunden pro Ouadratzentimeter beträgt. Hat man nun eine Lampe mit der Strahlungsintensität von 12 Milliwatt pro Ouadratzentimeter, so ergibt sich eine Löschzeit von etwas über 20 Minuten (1250 Sekunden). Weiterhin ist wichtig, daß das Löschen in zwei Abschnitte unterteilt ist. Der erste geht bis zu dem Zeitpunkt, an dem alle Speicherzellen zurückgesetzt sind Im zweiten Teil findet man die sogenannte Nachlöschzeit Daran hangt

das spätere Betriebsverhalten und die Langzeitstabilität der Daten entscheidend ab.

Genug der Theone Auf dem Elektron.kmarkt werden sehr viele verschiedene Löschgeräte angeboten Die Preise bewegen sich je nach Ausführung zwischen 60 und 300 Mark Was alle angebotenen Geräte gemeinsam haben, ist die oben erwähnte Lampe und die dazugehönge Elektrik Einige Geräte besitzen noch einen Timer (Zeituhr), der den Blick auf die Armbanduhr erspart

Da der Aufbau der Löschlampe sehr einfach ist, liegt nichts naher, als sich so eine Lampe selber zu bauen. Der finanzielle Aufwand beträgt zirka 30 Mark. Die Arbeitszeit von einer Viertelstunde wird sicherlich durch die Einsparung beim Preis mehr als aufgewogen.

Wir benötigen folgende Bauteile.

– eine UV-Röhre (zum Beispiel Philips TUV 4W) mit dazugehönger Fassung

emen Starter für Leuchtstoffrohren ab 4 Watt mit Fassung

 eine Drosselspule für Leuchtstoffrohren ab 4 Watt - Netzkabel mit Stecker

- ein paar Lüsterklemmen

- etwas isoLertes Kabel

- einen kleinen Schraubenzieher

Die Bauteile werden nach dem Schaltbild (Bild 4) verdrahtet Achten Sie darauf, daß alle Verbindungen isoliert sind, im Betrieb liegt nämuch Netzspannung von 220 Volt an. Berührungen können tödlich enden, deshalb ist größte Sorgfalt am Platze.

Zum Schluß sollte man das Ganze noch in ein Gehäuse einbauen — am besten in ein schutzgeerdetes Metallgehäuse

Mit der oben erwähnten UV-Rohre hegen die Loschzeiten bei zirka 20 Minuten. Bei anderen Produkten er geben sich meist auch keine größeren Abweichungen Auf jeden Fall ist die angegebene Zeit ein guter Richtwert. Es gilt aber die Faustregel Lieber zu lange als zu kurz geloscht

Zum Abschluß noch ein Tip für die Profis unter unseren Lesern: Lassen Sie das EPROM während des Löschens dauernd auslesen und optimieren Sie so die Löschzeit

(Udo Reetz/hg)

Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft

Machen Sie Ihr Hobby zu Ihrem Beruf!

Wir sind ein moderner, ständig wachsender Fachverlag mit ca. 350 Mitarbeitern und zwei Tochtergesellschaften in den USA (Bilicon Valley in Kalifornien) und der Schweiz. Wir verlegen Fachzeitschriften und Bücher aus dem Bereich Computer und Elektronik sowie Software für Heim- und Perso-

Begeistert S.e die Computertechnik? Als Redakteur in unserem Team sollten Sie aber nicht nur fachlich Bescheid wissen, sondern auch Spaß am Schreiben haben und eine kräftige Portion Neugier besitzen

Ihr Aufgabengebiet als Fachredakteur umfaßt das Testen von neuer Hard und Software, das Bearbeiten von Listings unserer Leser sowie das Schreiben von Fachartikeln. Daneben sollen Sie sich durch den Besuch von Messen und die Kontaktpflege zu Herstellern die notwendigen Informationen und Neuigkeiten in der Branche verschaffen.

Wir bleten Ihnen ein ausgezeichnetes Betriebskhma m einem jungen, unkonventionellen Team, ein gutes nal Computer. Für unsere Redaktion Happy-Computer suchen wir

Fachleute für * Atari XL und ST

* Programmiersprachen

* Peripherie/Hardware

* Datenfernübertragung

Cehalt und vorbildliche Sozialleistungen (13 Monatsgehalt, Fahrtkostenzuschuß, Essenszuschuß, Altersversorgung usw.)

Ihre schriftliche Bewerbung (tabellanscher Lebenslauf, Lichtbild, Zeugnisse und — falls vorhanden — Kopien von veröffentlichten Arbeiten) senden Sie bitte an unsere Personalabteilung Für erste Kontakt gespräche steht Ihnen Herr Scharfenberger zur Verfügung (Tel. 089/4618-122)

Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft Hans Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München



Auflösung, fein, fein

Wenn Ihnen die Grafik-Anflösung Ihres Schneider-CPCs nicht mehr genügt, brauchen Sie keinen neuen Computer, sondern nur »flinke Finger«.

ichts ist so qut, als daß es nicht noch zu verbessern ware. Und so lassen auch die Schneider-Computer manchen Wunsch offen. Für einige Anwendung reicht beispielsweise die Bildaullösung von maximal 640 mal 200 Punkten nicht aus. Denken Sie an (Computer-Aided-Design). Dargtellungen mathematischer Funktionsgraphen, und ähnliches. Da täte natürlich eine Verdoppelung der Bildpunkte gute Dienste. Doch was tun, um die Fesseln zu sprengen? Vor dieser Frage standen schon viele. Aber die Lösung eines solchen Problems verlangt neben fundierten Programmer- und Hardwarekenntnissen auch eine gehöri-



Das letzte ans seinem Computer herauszuholen ist der Grundsatz von Berthold

ge Portion Kreativität. Über all diese Fähigkeiten verfügt Berthold Weber, erhält er doch bereits zum zweiten Mal die Auszeichnung Listing des Monats (siehe Ausgabe 7/85,

Basic-Compiler »BW-COM»). Obwohl Berthold Weber als selbständiger Druckingenieur über recht wenia Freizeit verfügt, leitet er seit 1984 so ganz nebenber auch noch den Unabhängigen Computerclub Weiden. Die Vorbereitung eines Club-Vortrags über die Programmerung des CRTC 6845 (Video-Controller m CPC) gab den Anstoß, sich mit dem Problem der hoheren Auflosung zu beschäftigen. Die Verwirklichung des Vorhabens erwies sich problematischer als zunächst angenommen: Die vom Betriebssystem bereitgestellten Internipt-Routinen (Ticker, Fast Ticker, Frame-Flyback) stellten sich nämlich als ungeeignet heraus. Erst ein recht kniffliger Einonff in die unterste Ebene des Betriebssystems brachte den entscheidenden Durchbruch

Hoffen wir, daß Berthold Weber sich noch möglichst oft die Zeit nimmt, solche •Juwelen• zu produzieren. (ia)

Haben Sie Programme, die Sie selbst ge- Bis zu DM 2000,- zu gewinnen: Die Redak-

schrieben haben? Wozu setzen Sie diese Programme ein? Wir suchen die schönsten Listings unserer Leser. Denn Happy-Computer ist die Zeitschrift zum Mitmachen, Für jedes Listing, das in Happy-Computer erscheint zahlen wir ein Honorar von DM 100,— bis zu DM 300,-... Mit dem Pauschalhonorar abgegolten sind außerdem alle Veröffentlichun-

> gen des Beitrags in allen Zeitschriften, Büchern, Datenträgem und sämtlichen sonstigen Medien, die von der Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft herausgegeben werden.

bis zu DM 2000,— zu gewinnen: Die Redaktion von Happy-Com-

puter prüft alle Einsendungen. Aus den schönsten Listings wird einmal im Monat das »Listing des Monats« ausgesucht und mit einem Barbetract von DM 2000.prämiiert. So machen Sie mit: Schicken Sie Ihr Listing und das lauffähige Programm auf einem geeigneten Datenträger, mit ausführlicher Beschreibung darüber. was Sie mit diesem

Programm alles machen, wie es funktioniert und wie es aufgebaut ist an: Redaktion Happy-Computer, Aktion: Listing des Monats, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München







Die Rückkehr des legundiren Kreuzfahrers - der geschickt seinen. Weg durch zwanzig mystoriöss, gefährliche Seenen fochtot

Lieferbar für Commodore 64 & Atari



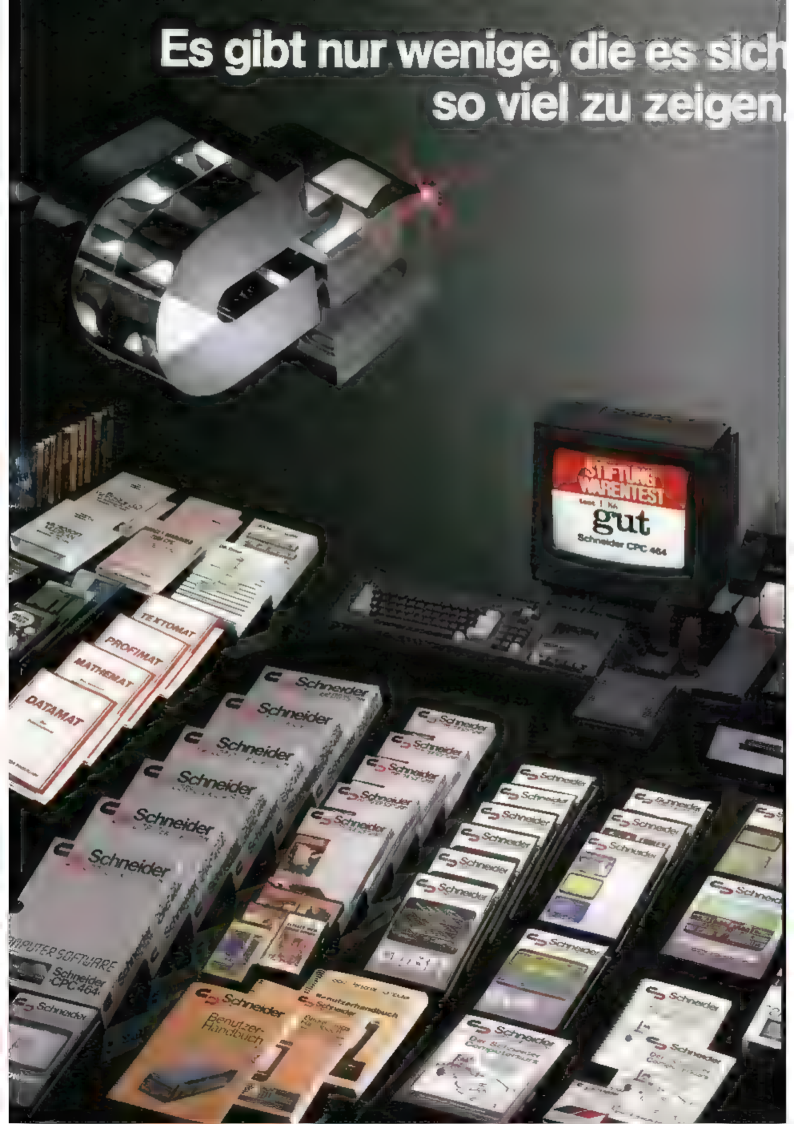


Dalasoft



U.S. Gold (Guranney) Lad., An die Güngmehrücke 22. D-4044 Kanrat 2, Holzbuttgen.

17/2101 375 RI ISH





Hardware

 CPC 464, der Komplett-Computer, ideal für Einsteiger ieden Alters.

Komplettpreis für Keyboard mit integriertem Datenrecorder und Grun-Monitor

DM 798,-* (ÖS 6.490,-) CPC 464 mit Farbmonitor DM 1.298,-* (ÖS 9 990,-)

 CPC 6128, die 128 K-Byte Profi-Klasse, für den privaten und geschäftlichen Einsatz. Komplettpreis für Keyboard mit integnertem 3"-Diskettenlaufwerk, ernem Software-Paket auf 2 Disketten (CP/M 2.2, CP/M Plus, Dr. LOGO, GSX)** und Grün-Monitor

DM 1.598,- (Ö\$ 12.990,-) CPC 6128 mrt Farbmonitor DM 2.098,-* (ÖS 16.990,-*)

 DMP 2000, Dot Matrix Printer "Near letter Quality" Integrierter Formulartraktor, 105 Zeichen/sec.

■ DDI-1 FD-1 Diskettenlaufwerke zur Speicherung größerer Daten-

 RS 232 C Schnittstelle, die Verbindung zur "Umwelt". Zum Anschluß an Akkustikkoppler. Penpherie-Geräte mit serieller Schnittstelle und andere Rechner

 Terminal Star, Kommunikations-Software bei Einsatz der Schnittstelle RS 232 C.

 Netzteif MP-2, die Stromversorgung zum Anschluß des CPC an ein normales Farbfernsehgerät.

 VCM-1, die Schnittstelle zum Direktanschluß an alle Schneider-Fernsehgeräte

 Joystick JY-2 für Computerspiele. Allein spielen mit dem Rechner oder einem Partner

Zubehör

 Diverse Anschlußkabel (z.B. Drucker, Diskettenlaufwerke)

Schneider-3"-Leerdisketten im 2er Pack und im 5er Pack, Handlich, staubgeschutzt und durch und durch sicher.

Cassetten-Software

Padagogische Programme: Happy Numbers, Timeman One, Happy Letters, Wordhang, Computerkurs.

Spiele: Elektro Freddy, Harrier Attack, Alien break in, Schatz der Pharaonen, Roland in den Höhlen, Roland geht graben, Punchy, CUBIT, Schach, Golf, Roland in der Zeit, Flugsimulator, Manic Miner, Tennis, Pool Billard.

 Programmieren – Heim und Selbstlembasic 1, Selbstlem-

basic 2. Assembler/Disassembler. Hisoft-Pascal, Textverarbeitung, Kalkulation, Deutscher Zeichensatz

Disketten-Software

Spiele: Cyrus Il-Schach

Sorcery + Super Games I, 4 Spiele: Roland in den Höhlen, Roland in der Zeit, Hunchback, Astro Attack Super Games II, 4 Spiele: Roland am Seil, Roland im All, Punchy, Hamer Attack

Super Games III, 3 Spiele: Pipper, Reversi, Kniffel Super-Sport I, 2 Spiele: Tennis,

Pool Billard.

Super-Sport II (30), 3 Spiele Grand Prix, Stunt Rider, Boxkampf.

Professionelle Anwendungen: Schneider "ComPack", das kommerzielle Anwendungspaket für kaufmannische Verwaltungsaufgaben in Kleinbetrieben. Schneider "Tex Pack", professionelle Textverarbeitung mit Adreßverwaltung, abgestimmt auf _ComPack*

 Programmieren/Heim und Beruf

Assembler/Disassembler, Hisoft-Pascal, Computerkurs.

Schneider-Literatur

Benutzerhandbuch CPC 464. CPC 6128, Basic-Handbuch, Firmware-Handbuch. Zahlreiche Produkte führender deutscher Software-Hauser und -Verlage erganzen und runden das Schneider-Angebot ab.



Schneider CPC-Station

Der kompakte, ergonomisch gestaltete Arbeitsplatz, ınld. Mehrfachsteckdose.

inverbindliche Preisempfehlung (nid MWS? eingetregene Werenzeichen der Digittel Research Inc

HAP 04%

Schicken Sie mit ausführliche Informationen über

- ☐ Schneider Hardware
- Schne der Zubehor Schneider Casselten-Software C Schneider Disketten Software
- Schneider Literatur

Coupon ausfullen, auf eine Postkarte kleben (Absender moht vergessen) und am besten noch heute wegschicken an Schneider Computer Division, Silvastraße 1 8939 Turkheim

Das doppelte Lottchen

Statt acht Datenleitungen stehen mit dieser Hardware-Bastelei 16 Datenleitungen am Userport des C 64/C 128 zur Verfügung.

s he.ßt immer Der Userport .st die Verbindung des Compu-terszur Außenwelt Hatmanjedoch konkrete Vorstellungen, was man mit dem Userport anstellen möchte, scheitern diese oft daran, daß nur acht Leitungen zur Verfügung stehen, die wahlweise als Einbeziehungsweise als Ausgang geschaltet werden können. M.t unserer neuen Schaltung (siehe Bild 1) kann man gleichzeitig acht Leitungen als Eingang und acht Leitungen als Ausgang betreiben Die Steuerung des Userports wird dadurch stark vereinfacht, obwohl sich die Leistungsfähigkeit verdoppelt. Sollte jemand Angst um seine Reset-Taste haben, dem se, gesagt daß auch auf der Platine (siehe Bild 2) eine solche Taste vorgesenen ist

Die zum Aufbau benötigten Bauteile sind der Bauteileiste (siehe Tabelle) zu entnehmen. Da wahrscheinlich nicht jeder Platinen ätzen kann, bietet sich das Fädeln als Ersatz für den Aufban der Schaltung an (siehe Bild 3). Bei der Fädeltechnik entfällt die einseitige Platine und wird durch eine Fädelplatine ersetzt. Die notwendigen Leitungen werden mit dünnen Kabeln gelegt.

Userport Boz. C PB0 C PB C PB T 3 H 4 J 5 E 6 L PB7 J SP2	G2 13 6 8 7 6 8 7 15 15 16 4 377 4 377 4 3 2 18 19 19 19	D-Sub. Suchase Prin Co
Rea.		ACC 19450
A OND	10 10 1 2 5 18 18 18 16 244 4 3 17 18 18 2	1
MPA 2	Q IIG3	

Bild 1. Schaltplan für die Hardware-Bastelei «Userport-Verdoppelung»

	Tabelle Bautelleliste		
Menge	Bezeichnung		
1	Userportstecker		
1	D-Sub-Buchse (25pol.)		
1	Kondensator 100 nF		
1	Elko (Tantal) 10 uF		
1	IC 74 LS 244		
1	IC 74 LS 377		
1	Taste (Îxa)		
1	Platine 60 x 95 mm		
2	IC-Sockel 20 pol.		
	(nach Bedar!)		

Sowohl die Bauelemente als auch die Schaltung sind bei der Fädel technik und der Ätztechnik identisch

Im Normalfall stehen acht Leitungen am Userport zur Verfügung PBO bis PB7 (Port B) Für die Realisierung der Verdoppelung sind jedoch zehn Leitungen notwendig



Bild 2. Die Rückseite der Platinen in Ätz- und Fädeltechnik

- Userport mal zwei

Für die zwei fehlenden Leitungen bietet sich zuerst einmal die Leitung PA2 an. Sie ist genau wie der Port B zu kontrollieren, das heißt sie kann als Eingang oder als Ausgang geschaltet werden. Als zweites nimmt man SP2, die Ausgabeleitung eines Schieberegisters. Dieses Schieberecaster faßt ein Byte, also 8 Bit. Die Leitung SP2 belegt am Userport iedoch nur ein Pin. Dieses Pin am Userport entspricht dem Bit 7 des Schieberegisters. Dadurch liegt am Userport immer der Wert als Signal an, der in Bit 7 des Schieberegisters steht. Die onnzipielle Funktion eines Schieberegisters ist, daß nacheinander alle 8 Bit an der Leitung SP2 am Userport stehen. Das funktiomert folgendermaßen: nachdem B.t 7 ubertragen wurde, verschiebt sich der Registerinhalt um eine Stelle.

Ätzen oder Fädeln

Nun liegt Bit 6 an der Stelle von Bit 7 Bit 5 an der Stelle von Bit 6 und so weiter. Der Schiebevorgang wird erst beendet wenn alle 8 Bit übertragen wurden. Wie man sieht, wird immer der gesamte Registerinhalt übertragen und nicht nur Telle daraus. Es ergeben sich aber auch Vorteile aus der Verwendung von SP2, wie sich später noch zeigen wird.

Damit hätten wir alle zehn Leitungen festgelegt. Wie schon gesagt, hat die neue Schaltung die Fähig-

keit, gleichzeitig acht Leitungen als Emgang and acht Leitungen als Ausgang zu betreiben. Die Ausgabe (Output) emer Information erfolgt über die acht Leitungen des Port B. Diese acht Bit werden im IC LS 377 despeichert. Hier bleiben sie so lange erhalten, bis eine neue Information die alte überschreibt. Der momentane Speichernhalt ist an der D-Sub-Buchse abgreifbar. An dieser Stelle tritt die angesprochene Leitung SP2 in Aktion, Das IC LS 377 speichert die Information nur dann. wenn es an einem bestimmten Pin (in diesem Fall Pin 19) eine positive Lanke erhalt. Eine positive Flanke nennt man den Zeitpunkt, an dem an einer Leitung ein Wechsel von Low (0) in High (1) stattfindet. Der Wert wird also nicht übernommen, wenn an Pin 19 eine »0« oder eine »1« steht oder eine negative Flanke auftritt Das läßt sich sehr out mit dem Schieberegister und der Leitung SP2 durchführen. Wird in das Register der Wert 60 geschneben, das entspricht in der Binärschreibweise dem Wert 00111100, so passiert durch das Schieben folgendes. Es wird zuerst eine »0« übertragen, die die Leitung SP2 auf »0« setzt. Nach dem ersten Schiebetakt sieht das Muster nun so aus: 01111000 Jetzt wird erneut eine #0# übertragen, aber nach dem nächsten Schiebetakt (Muster "1110000) wird eine «l« übertragen, wodurch auch die Leitung SP2 auf

I steht Hierdurch wird die angesprochene positive Flanke ausgelöst, und der Wert der sich am Port B befindet, wird in den Speicher des ICs übernommen. Nach Beendigung des Schiebevorganges ist die Leitung SP2 wieder auf *0* Das hört sich zwar alles im ersten Moment sehr kompliziert an, aber die Bedienung ist im Endeffekt sehr einfach, wie wir später noch sehen

Aus acht mach sechszehn

Kommen war jetzt zum Einholen (Input) eines Wertes, der von außen an bestimmte Pins der D-Sub-Buchse geschrieben wird. Das ist wesent uch einfacher zu handhaben, als die Ausgabe (Output) eines Wertes, Der Wert der Leitungen Input 0 bis Input 7 an der D-Sub-Buchse wird sofort an das IC LS 24 weitergeleitet. In diesem IC befindet sich kein Spercher für die Werte. Das ist aber auch nicht nöhig. Das einzige, was man vom Computer aus steuern muß, ist der Zeitpunkt, an dem dieser Wert an das Port Boelegt werden soll Da zu tott die zehnte und letzte Leitung PAZ in Aktion, Liegt diese Leitung auf »0«, so schaltet das IC durch. Der Wert heat nun am Port B und kann dort gelesen werden. Bei einer *1* auf der Leitung sperrt das IC LS 244 und die Ausgänge gehen in den Tri-State-Zustand Das bedeutet, daß Port B wieder freigegeben wird

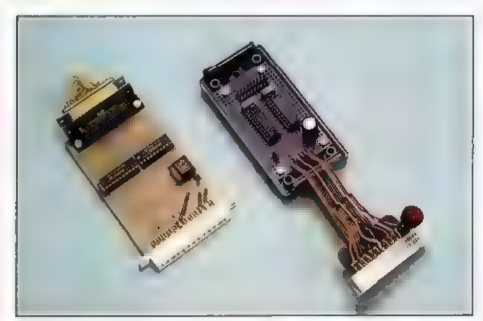


Bild 3. Die fertig aufgebauten Schaltungen



Listing 1. Initialisierungszoutine

Bevor man aber Werte ausgeben und einholen kann, muß die Schaltung erst initialisiert werden. Hierbei erfolgt eine Grundemstellung der Userportleitungen und der verwendeten Register Für diese drei Funktionen (Imitalisieren, Ausgabe und Einholen eines Wertes) verwendet man drei Unterroutinen. Begonnen wird mit der Initialisierungsroutine (siehe Listing I), die als erstes gebraucht wird. Zunächst muß die Leitung PA2 auf Ausgang geschaltet werden Diesen Schritt besorgt der

Computer selbst beim Einschalten oder beim Auslösen eines Reset Es ist allerdings notwendig, die Leitung PA2 auf *l* zu setzen, damit das IC LS 244 sperrt (Zeile 1010). Benn Initialisieren wird das Schieberegister mit dem Timer A (TA) zusammen in Betrieb genommen. Dazu dient das Register CRA (Adresse 56590) In dieses Register muß für die gewünschte Funktion der Wert 65 geschrieben werden (Zeile 1020). Nun gibt man nur noch die Geschwindigkeit an, mit der das Schieberegister arbeiten soll. Zwei weitere Register sind dafür verantwortlich. Die höchste Geschwindigkeit ergibt sich, wenn man in TAHI (Adresse 56581) eme *0* und in TALO (Adresse 56580) eine *l« schreibt (Zeile 1030)

Ordnung muß sein

Nun sollte noch etwas Ordnung in das IC LS 377 gebracht werden. Deshalb sollen hier Nullen eingeschrieben werden. Dazu wird zuerst Port B auf Ausgang geschaltet (Adresse 56579), Eine als bedeutet. daß die entsprechende Leitung als Ausgang geschaltet ist, während eine «0» die Leitung auf Eingang schaltet. Wenn also alle Leitungen auf Ausgang stehen sollen, muß in diese Adresse der Wert 255 geschneben werden (Zelle 1040). Danach wird in Port B der Wert Ogeschrieben (Zeile 1050). Dieser Wert liegt damit schon am Eingang des ICs Nach dem Einschreiben des Wertes 60 (Sinn dieses Wertes siehe oben) in das Schie-

beregister (Adresse 56588) wird der Schiebevorgang automatisch ausgelost und der am IC stehende Wert 0 ın den Speicher übernommen (Zeile 1060). Diese Routine muß der Computer nach dem Einschalten nur einmai durchlaufen. Danach kann man ohne Probleme die anderen beiden. Routinen zum Einholen und Ausgeben eines Wertes verwenden Bevor die Ausgaberoutine (siehe Listing 2) durchlaufen wird, ist in den Speicher AW (AW = Ausgabewert) der gewunschte Wert zu schreiben. Im ersten Schritt muß man den Port B auf Ausgang schalten (Zeile 1110). letzt wird der gewünschte Wert in den Port B geschrieben (Zeile 1120). Durch das Auslösen des Schiebevorgangs wird dann der Wert vom Speicher des ICs 377 aufgenommen und hegt damit gleichzeitig an der D-Sub-Buchse. Das ist der ganze Ausgabevorgang. Kommen wir jetzt zur Eingabe (Listing 3). Hierfür muß Port B auf Eingang geschaltet werden (Zeile 1210). Außerdem setzen wir die Leitung PA2 auf +0c damit das IC den Eingangswert auf Port B legt. PA2 ist aber nur eine Leitung von Port A. Es darf also nur Bit 2 des Port A (Adresse 56576) auf *0* gesetzt werden, ohne die anderen Bits zu verändern (Zeile 1220). Der jetzt an Port B liegende eingeholte Wert wird in den Speicher EW (EW = eingeholter Wert) gelesen (Zeile 1230). Die Unterroutine setzt die Leitung PA2 danach wieder auf »l«, damit Port B wieder frei wird. An dieser Stelle ist die Unterroutine beendet und der Wert steht im Endeflekt im Speicher EW

	REM UR: MERTAUSGABE	< 155
	REM	< 3.51
	PONE 56579,253	1.228
t z 198	POHE 56577,AM	4235
138	POME SASSE, NA	< 824
146	REFLIEN	(187

Listing 2. Datenausgabe

1.79	REM URS WERT EINHOLEN	163
185	REM	75.
218	PDRE 56579,8	199
1778	POKE 58578, PEEL (58576) AND 2	
	51	.87
1278	EN=PEE1 36377)	<147
1248	PDFE 56576, PEED (5657A) DR 4	4829
1.258	RE FURNI	<836

Listing 3. Einlesea von Daten

Kommen wir ietzt zum Aufbau der Schaltung, bei der die Ätztechnik oder die Fädeliechnik angewendet wird Zum Bestucken der Platine dient der beiliegende Bestik kungsplan (Bild 4). Erst ganz zuletzt sollte man den Userportstecker auf loten. Hierbei müssen die zwölf unteren Lötfahnen auf die zwölf vorbereiteten Zungen der Lötseite der Planne gelotet werden. Auf dieser Seite der Platine sind die Leitungen des Port B, PA2 und GND zu finden. Einige Zungen sind nicht beschaltet. da sie nicht benötigt werden. Dann mussen noch die Leitungen VCC, SP2 und Reset, die sich an den Löt fahnen auf der Bestuckungsseite der Platine befinden, durch Drahtbrücken zu den vorbereiteten Bohrungen geleitet werden. Die anderen Lötfahnen auf der Bestückungsseite der Platine werden nicht be-

Ohne Nadel und Faden

Bei der Fädeltechnik sind weitaus mehr Variationen im Aufbau der Hardwarebastelei gegeben. Das beginnt schon bei den Maßen der Platine. Probleme ergeben sich allerdings beim Verwenden einer D-SUB-Buchse, da das Raster dieser Buchse mit dem Raster der Fadel platine nicht übereinstimmt. Hier bieten sich andere Möglichkeiten an, wie zum Beispiel Lötspieße oder andere Stecker. Auch paßt der Userportstecker nicht direkt auf die Planne. Für die Verbindung zwischen dem Stecker und der Platine eignet sich am besten ein Flachbandkabel. Vanabel wiederum ist die Anordnung der Bauteile auf der Platine. Nach der Herstellung der Platine nach dem Platinenlayout (siehe Bild 5), geatzt oder gefädelt, geht es ans Pnifen. Auf keinen Fall

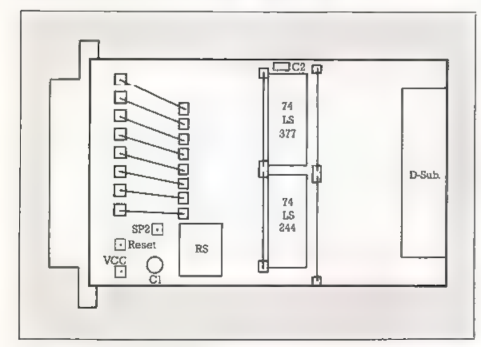


Bild 4. Der Platinen-Bestückungsplan

Fortsetning auf Seite 38



B REM PRS: PLATINENTEST	<11.3
5 REM	KB67
10 60506 1896	2222
20 FOR ANHE TO 255	199 >
20 EDSUB 1166	×802 ×
48 BOSUR 1,288	828
58 IF EW-AW THEN PRINT AN" KORRE	
FT*2G070 79	177
48 PRINT AN" FALSCH"	< 249.5
78 NE (T	999
SØ END	682

Listing 4. Platinentest

Fertsetzung von Seite 36

darf man die Platine schon jetzt an den Computer anschließen, da ein kleiner Fehler in der Schaltung verheerende Folgen für den Computer haben kann. Die wichtigsten Leitungen beim Prufen sind VVC und GND. Es muß unbedingt festgestellt werden, ob nicht versehentlich ein Kontakt zwischen diesen beiden Leitungen besteht, der einen Kurzschluß auslosen wurde. Ebenso wichtig ist es, daß keine Vertauschung dieser beiden Leitungen am IC oder Kondensator vorhegt. Wenn die Prüfung abgeschlossen ist, wird die Platine mit dem Computer verbunden (den Computer dazu ausschalten). Ein abschließender Test soll die korrekte Funktion der Platine überprüfen. Listing 4 ist das Basicprogramm für diesen Test

Vorsicht Kurzschluß

Zu dem Programm gehören natür lich auch die drei vorhin beschniebenen Unterroutinen. Die Pinbelegung am D-Sub-Stecker ist der Schaltzeichnung zu entnehmen. Die Pinbelegung auf der Fädelplatine ist variabel, man kann sie behebig vornehmen

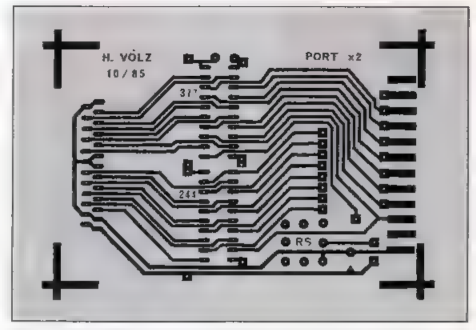


Bild 5. Mit dem Platinan-Layout ist die Herstellung einer Platine kein Problem

Zum Schluß noch einige Bemerkungen zum Betrieb dieser Schaltung

1. Wenn Sie für die Ausgabe eines Wertes statt der oben genannten Basic-Routine ein Maschinenprogramm verwenden, beachten Sie bitte, daß nach dem Einschreiben des Wertes 60 in das Schieberegister eine Wartezeit von mindestens 32 Mikrosekunden gewährleistet sein muß.

2. Die Ansteuerung bedarf besonderer Aufmerksamkeit. Die Eingangsleitungen des ICs LS 244 müssen mit korrektem TTL-Pegel betrieben werden. Sollte das nicht möglich sein, sind alle acht Leitungen mit einem separaten Pull-Up-Widerstand (10 kOhm) zu versehen.

Der doppelte Userport sorgt für einen wesentlich komfortableren Umgang mit den Datenleitungen und wird sicher so manche Userport-Programmierung erleichtem Mit Hilfe der fertigen Unterroutinen kann auch ein Anfänger die Schwienigkeit der Maschinensprache-Programmierung umgehen und in kürzester Zeit die Steuerung einer externen Peripherie über den Userport programmieren

Was man alles mit dem Computer steuern kann, und wie solche Steuerungen im einzelnen aufgebaut sind, können Sie in unserer April-Ausgabe unter dem Schwerpunkt •Messen, Steuern und Regeln• nach lesen

(Hartmut Völz/zu)

Ansinus

von GUBA &ULLY







ATARI ST Zum Supercomputer für wenig Geld!

die Supersoftware für noch weniger Geld! Software

TEXTOMAT ST

Diese Textverarbeitung zeichnet sich vor allem durch die enorme Geschwindigkeit, die mausgesteverten Menueleisten und das automatische Inhalts- und Stichwortverzeichnis aus

TEXTOMAT ST in Stichworten:

Hohe Geschwindigkeit bei der Eingabe und Bearbeitung von Texten – sämtliche Funktionen über umfangreiche Menueleisten (volle Moussteuerung) oder äber Kurzbefahle anwählber – neuwred 100 Zeichen pro Zeilen nit Iraneantu-tem Scroiling – bis zu 30 Funktionstasten mit je 160 Zeichen belegbar (z. B. als Floskeltasten, Mini-Adreßdatei) können beliebig abgespeichert werden – autamatische Silbentrennung - beliebig viele Tabulatoren - Laden und Spei-chern auch über RS 232 (Datentransfer Rechtter - Rechtter) - bis zu dreupal-tige Ausgabe mit automatischem Seitenumbruch - Vertikaldruck (DIN A4 quer) auf Epson FX oder Kompatiblen - umfangreiche und sehr komfortable Druckeranpassung – automatisches Erstellen eines Inholts- und Stichwortver zeichnisses (sortiert) - Textfüles können mit dem Programm TEXT-DESIGN in ein Luyosi überroninnen werden – mit uusführlichem Handbuch Lieferbor ab ca. April.

DM 99.-TEXTOMAT ST

TEXT-DESIGN ST

TEXT-DESIGN ist die ideale Ergänzung für jeden, dem die reine Textverarbeitung zur Gestaltung seines Layouts nicht ausreicht.

TEXT-DESIGN ST in Stichworten:

Einlesen fertiger Textdateien (sowoh) ASCII Dateien als auch Textdateien von Textomat ST) – beliebige Blockoperationen (kapieren, verschieben, spatten) – Verarbeitung von Grafik im Bitmustermodus (z.B. Doodle) – mischen van

Grofik und Text – Grofik und Text auch übereinander aarstellbar - Grofikbe fehle zum Zeichnen von Linien und Rohmen. Zeilenabstand in Feinschritten veränderbar Taxtattribute (Steuerzeichen) beliebig editierbar – Ausgabe auf Epson-Drucker und Kompatiblen – mit ausführlichen Hondbuch. Lieferbar ab ca. April

DM 99,-TEXT-DESIGN ST

DATAMAT ST

DATAMAT ST ist eine einfach zu bedienende, leistungsfähige Dateiverwotung für den ATARI ST

DATAMAT ST in Stichworten:

Voll on GEM angepußte Benutzerführung – Heip-Funktion – grafikunterstütz ter Maskenaufbau – Textdarstellung in verschiedenen Schriftarten möglich – Maskeneditierung während der Arbeit mit der Datei maglich – mehrere Doteien konnen greichzeitig bearbeitet werden – arbeiten mit RAM-Disk (5205T+) oder Floppy mäglich – Datensatzlänge max. 64 K, dabei Feldlänge und Anzahl der Feider beliebig mox 64000 Datensätze Schrittstelle zu TEXTOMAT 5T – komfortable Druckersteuerung von Etiketten bis Listendruck - leistungsfähige Such- und Sonierverfahren - mit ausführlichem deutschen Handbuch Leferbar ab ca. April.

DM 99,-DATAMAT ST

FORTH ST

Die flexibelate Programmersprache der Welt nun auch auf ihrem ATARI ST. FORTH ST in Stichworten:

Schon im Kem über 750 Befehle - darunter sämtliche TOS- und LINE A Befehle – insgesamt weit über 1500 Befehle, unter anderem Fließpunkt – und komplexe Anthonetic FORTH ST ist eine vollständige, mulitierking fahige 32-Bit anglementierung, die auf dem FORTH-83-Standard aufbaut – geschwindigkeitsopfiniert durch einen hohen Maschinensprache Anteil - ver-fügt über einen großen Satz on Hilfsprogrammen, z.B. Full-Screen-Editor, Monitor, Disk-Monitor, FORTH-Macro-Assembler

Sämtliche Hilfsprogramme liegen als Quellcode vor - Fehlermeldungen und Handbuch in Deutsch. Lieferbar ab ca. April

DM 99.-FORTH ST

PLATINE ST

Das erste Leiterplattenentwicklungsprogramm für den ATARIST mit professio ne ien Merkmalen

PLATINE ST in Stichworten:

Leiterplottenentwicklungssystem mit grafischer Benutzeroberfläche – Bauteileliste mit bis zu 250 Bauteilen – Verbindungslisten mit bis zu 1100 Verbindungen – Platinengröße bis zu 160 x 100 mm im 1/20 Zoll-Roster – manuelles Plazieren der Bauteile mit grafischer Unterstützung (Verbindungen folgen den Bauteilen beim Bewegen wie Gummifäden) – automotisches Routen der Verbindungen - einfache manuelle Anderungen im Layout - Routen nach Vorzugseinrichtungen und unter Berücksichtigung der Manhottandistanz - Verbindungsliste mit 90° oder 45°-Segmenten und in zwei verschiedenen Leiter bahnstärken – optimierte Verbindungen nicht nur von Punkt zu Punkt, sondern auch zwischen Leiterbahnen - reprofähige Layouts im Maß stab 2:1 auf FX 80/85 Druckern ader Kompatibien

Hardcopies zu jedem Zeitpunkt moglich Ausdruck von Bestückungsplänen, Bauteil-und Verbindungslisten mit ausführlichem Handbuch. Lieferbar ab ca, April.

PLATINE ST

DM 698,-

TA BECK

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 310010

Cherry Tree of the state of the

RECHTS SEHEN SIE ALLES, WAS EINEN VOLLKOMPATIBLEN PC AUSMACHT.

.000 Berlin 51 GERB Computer GmbH Reedernalize 174 175 Tel 030 41 106 Bit leitseite ' 60012 e Majbox GERB MET 030 414 4068

1000 Berlio 3. Ingeziauroùro lichtnez Vartriebe gmbh Bektoratrage 4 Tel 930 3249495

2000 Hambing 70 bureter k + r GmbH Waiddörferstraße 1 Tel 040,6955288

2080 Pinnsberg BPO Computerladen GmbH Dingatatio SE Tel 04.01 26071 oder 72

2104 Hamburg 92 QES Data Service GmbH Cunharener Strage 322 Tel 040, 701601, 12

MFG Managementpartner Furstwag 24 Tul 0431 82901

2300 Kie. Hardbyte Ink & Kiupe, Theodor-Storm Strafe 17 Tel 0431,552737

2000 Bromen I R Schröder Computarrystame Gmbff Te 0421, 459779 oder 458364

2800 Bremen 1 Passier Datentechnik Stresemannetraße 84 76: 0421 492086

2806 Stuhr | Paraster Datentechnik Bremer Strafe 18 Tel. 0421,803793

2842 notice Stade: Fank Nachrichtentechnik Guellanstraße 9 Tel 04442 488

Computer-Technik Große Straße 2, Tet 04921 29030

8100 Ceim Ofann DYN Gamputer Fachbandele GmbH Mosann St. 181 Tol. 05141/28260

3150 Feine MCL-Microcomputeriaden Stedendorfer Straße 36 Tel 08171/18991

S167 Burgdorf | Indi Aktualia Computer Systeme UmbH Bahnhofstraße 30 Tol 05136 6799

K Goebke-Computer A faider Strade 12 Tel OSI21 45514

\$500 Braunschweig MCL Microcomputerladen Oeiichlägern 56:58 Tel 0531 49079 Braunschweig Computerstadio Braunichweig Rebening 49 50 Tel 0531,333277 78

3353 Bad Gandershelm Gandershe mer Rechessentrum CmdH Armgerweg : Tel: 05582,2057

3580 Merburg GCT GmbH Baspelstraße 24 fe: 0542, 23744

4000 Büsseldorf HOCO SDY Aniageo Plugeistrade 47 Tel. 0211/776270

4040 Neuss Unicomp Computer-Service-Institute Access Floghafenstrade 7 11 7st 02101/274064 69

4100 Duisburg NSE Dalensystems Niebling u. Partner Theorems 32 Tel. 0205, 6660 91

4500 Issen i R69 Schröder & Reson Paulinenstraße 107 Tel. 0801/789808

4400 Monster Hunstig Labor for Wachrichten technik Rottulear Landweg 61 Tel 02534/7449

4630 Bothum Fritz Röhne Wag am Kötterberg 3 Tel 0234 596026 27

4830 toobum 1 bo-data Computer-Genedischaft mbH & Co Vertriebs EG Queresburger Höbe 200 Tel 0224 43677

4700 hamm | B Roter GmbH & Co. E9 Gustav Helpemann Strase 19/21 Tel. 02581/14040

4790 Paderborn Ges für einktronische Teiekommunikation im Schildern 18 Tel 05251/26041 49

4830 Offersich 1 Buttner Datendiens Einsteinstein 25 To 0524, 2800

S000 köln 1 BEFDEL GmbE Hohenzallernring 15 18 Tel 0221 219222

5100 Acchen EDS-Systemiechnik GmbH An der Schurzeiter Brücke 1 Ter 0241 - 708. 6250 Engelskirchen K. Biome KG

7el 02264 1054

3407 Boppard 1 Culta-Computer Vertrieb Schiffersweger 2 Tel 06742, (321

5500 Trier Rovo Comp Daten Systeme GmbH Wauramoneustraße 7 u. 9 Tei. 0651.42244

5650 Solingen edy management Martin-Luther-Straße 22

nyou arasnerg z ing Büro Koob Med. und Datestachnik Mustraße 3 Tul. 0293/1788

6900 Siegen Computer Cepter 80d Westfalen W Mursch d Kampenstrafe 82 Tel 0271/4881 4887

8074 Rödermark EANTZ OnbH Te: 06074 96: 89

6105 Ober Ramstadt Decates Computeraniagen GmbR Bassance Track and Tel 06154 4899

6200 Wiesbaden Everyware Computers Everyware 28 101. 06121/440067

6250 Limburg a. d. Lahn 1 M. Hithory Software Theodor Bogner-Strade 9 Tel. 06451/6667

6467 Mantai-Dóraigheim Mantaire en Hesse Prankfurter Straile 4a Tel 0618, 494422

6646 Losheim Computer Dewald Im Hasg 97 Te: 06872 1016

6740 Landau Schulz & Kempf Engage 122 1 tel 00341 200 [E

composer accust 3 mon Stanstrade 34 Tel. 06 51/5 80 48

6800 Mannholm-I CBL Communication Street onics Handels-GubS M I 5

6806 Viernbeim K Arnet Computer Tel 06204/77598

6900 Seidelberg Ziegeihausen oct W Wächter Peterstaler Straße 194 Tel 0622: 500959 7000 Stottgart messpo GmbH Adolf Eröner-Straße 7+12a Tel 0711 344605

7030 Höblingen CEB Computer Einsals 12. Beratungs GmbR Tel 07031, 223051

7070 Schwähisch-Gmünd Computer-Web Lange Gmbb Eutghofer Straße 33 7c. 07171 5554

7300 Baslingen a # Grässer Computersysteme

7340 Geislingen/Ste.ge Lander Computation C computation C Everbardstrake 9 Tel 07231 42088

7406 Tühingen

7410 Reutlingen Li Raver & Zungraf Ombil Junkerstralle 2 Tel 0712| 55653

7465 Buriadicgen Raner & Zinigraf Ombil Panoramiskraße 15 Tel. 07478/1445

7604 Weingarten MICO Blectronio Sifebet strade 22 Ye: 07244, 1006 7

7780 Konstans Garienstraße 27 761 07531, 22929

7800 Preiburg Selb ORG Linnestraße 5 Tel 076) 84067



7950 Biberach (Riss) Rader & Zintgraf Ombil Tal 07551 78055

7987 Ravensburg Weingarten Wagner Datentechnik Ravensburger Straße 32 Tel.0781/42630

7990 Friedrinhahafen Fischbach Wagner-Detentschnik Hochstraße I Tel. 07541/26024

BCR Vertriebsgesellschaft mbH Landsborger Strake 414 8000 München 40 colina data computer handels gmbH Marschalistraße 4 Tal. 039/398015

8000 München 2 Computersystems Bipt Ing K. L. Speck Joseph-Spitas Strafe 7/1

6011 Aschheim Controllronic Automatico GmbE Erdinger Strake 9 Thi, 089 9031090

6031 Gilching 200 Securit Gulcabergstraße 5 Tel. 00100 CD705

8032 Grafelfing 2DV Beratung Dr. Rainer Dob Plauegger Strafe 14a Tel. 069 869554

8220 Traunstein Computerstudio G Friedrich Ludwigstraße 3/ Studt Platz 10 Tel 088L 14787

8360 Doggendorf Hard und Schware h Gogetz Lobstraße ? Tel 0891 889:

8451 Ursensollen CPV GmbH Rober Rain 10 Tol. 09628/1845

8500 Warnberg 20 Der Computerisden 215 Mark Auf Bayreuther Str 72 Tel 0911/815939

8820 Briangen K P Basack Handwerkscomputer systems Hecksoweg 25 Tel 09121 991950

8580 Bayrouth Datensysteme Strecker Bergecker Straße 24 Tat 092, 26391

8751 Lexterobach
8 & L
Systemanalyse
Softwareentwickling
Lexin
Lexin
Genderg 29
To 00025 80 pp. 50

Universal-Computer Ziegelnüttenstraße 18

8900 Augsburg log. Bûro Kazi Wid Alter Postweg 101 Tel 0821 571000

8980 Kempten WEISS Bûro + Datentechnik GmbH Salistrade 27 Tel: 0331/13017



LINKS STEHEN DIE ADRESSEN, WO MAN IHNEN EINEN PHANTASTISCHEN PREIS* MACHT.

*DM 2995.-

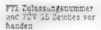
Unverbindliche Preisempfehlung

INKL, MWST.



sarpgrankansen ak tur RGB Worldor PC kompatib e Farbgrafik (540 x 200 Punka)

Schneller 8088 E Prozes sor and Socke für mauhematischen Co Pro sessor 8087 2





Franctierungseint für Prikompault e Steikkanten (Mattifichtungs Karte Prespektencommitter EGA etc.)

Serieller Anschluß für Maus Fintter Akkustik koppier und vieles mahr

Kompakte Abm-symg (Böbe 2 dm x Brette 41 cm x Tiefe 41 cm paßt auf jeden Schreib tach

512 LE RAM standard mas ge Spe chiramestat tang b < 540 19 RAM auf der Hauptpiatine auf rosthar

Turbeschader für 6 MHz Takigeschwindigkeit sorg: für bis 2 60% schnedere Verirbeitung



Doutsche Tamatur nach DIE at PC Stendard

ZENITH 2 148 COLLEGE PC: PROFESSIONELL COMPUTERN ZUM PHANTASTISCHEN PREIS.



Die Profung als Profi hat der College bereits bestanden. Betriebe, Uni's und Schulen arbeiten schon lange erfolgreich mit ihm zusammen. Warum, wissen Sie, wenn Sie seine Leistungsmerkmale studie ren. Wie bafog- und taschengeidfreundlich sein Preis ist, wissen Sie ebenfalls. Warum also noch warten?

MS-DOS" ist eingetragenes Waresteichen der Microsoft Corn



Die 100% Computer

Deutsches Bedieber bandbuch im Schaber ba 250 Seiten

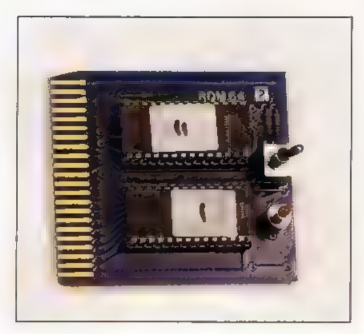


MS 505° 31 deutsch) mit sehr imfangre chem deutschen Handbuch ca 1200 Setten im Schuber

GW BAS.C¹ met tuberst amfangreichem deut sehen Baubbach ex 90% Seiten im Schaber

Ein »Ass« unter den Assemblern

Auch Bewährtes ist verbesserungsfähig. Den Beweis liefert »AS-64«. Der Macro-Assembler für den C 64 ist zwar schon längere Zeit auf dem Markt, aber die neueste, verbesserte Version war uns einen Test wert.



er schon einmal in Assembler programmiert hat, der weiß von den Unzulänglichkeiten der Dienstprogramme in diesem Bereich Meistens werden die ersten Schritte mit einem Direkt-Assembler gemacht Später dann, wenn die Maschmenprogramme immer mehr anwachsen, ist ein professioneller Assembler unerläßlich

Die in letzter Zeit erschienenen Assembler lassen schon fast keine Wunsche mehr offen. Dennoch hebt sich «AS-64« aus der Masse der Neuerscheinungen heraus. Schon beim Auspacken der 6 x 6 cm großen Platine, die nur mit zwei 8-KByte-EPROMs, vier Widerstanden, einem Kippschalter und einem kleinen Reset Taster bestuckt ist, fällt einem die saubere Verarbeitung des Modules auf. Die beiden EPROMs sind gesockelt und lassen sich später leicht gegen die nächste Version des AS-64 austauschen. Leider war berealem Preis von nur noch 99 Mark für das komplette Modul ein Gehäuse wohl zu kostspielio

Der Kippschalter auf der Platine dient zum Ein- und Ausschalten des Moduls. Dadurch umgeht man das ständige Ausstecken der Platine, wenn man mit seinem Computer etwas anderes machen will

Ein Handbuch sucht man vergeblich, dafür liegteine Diskette bei, auf der das Handbuch gespeichert ist Mit einem ebenfalls darauf befindlichen Programm kann man sich die Beschreibungen ansehen oder ausdrucken lassen. Wer allerdings keinen Drucker hat, der wird sich beim Einarbeiten in die Besonderheiten von #AS-64# anfangs etwas schwer fun. Denn wenn man beim Lesen

der Anleitung gleichzeitig am Programm probieren kann, lernt man bekanntlich am schnellsten - und das ist ohne Drucker ia unmöglich Und Besonderheiten hat dieser Assembler viele aufzuweisen. Nach dem Einschalten des Computers meldet sich »AS-64« mit seiner Einschaltmeldung und fragt, ob er ernen Hard-oder Softstart vornehmen soll. Beim Softstart wird der Textspeicher nicht gelöscht. Das ist ganz nützlich, wenn man gerade ein selbstgeschnebenes Assemblerprogramm ausprobiert hatte und der Quelitext noch im Speicher stand. Dann nur den Reset-Taster drucken und einen Softstart machen, und schon kann man wieder den Ouelltext bearbeiten

Ein besonderes Lob verdient der Quelltext-Editor Im Gegensatz zu vielen anderen Assemblem benutzt »AS-64» nicht den zeilenorientierten Bildschirmeditor des Commodore. sondern hat ein eigenes, sehr komfortables Editiersystem. Vergessen sınd die Zeilennummern, es wird wie in einem Textprogramm echtiert Dieser Editor enthält sowohl einen automatischen Tabulator für Labels als auch alle anderen wichtigen Funktionen, wie Suchen und Ersetzen oder seitenweises Blattern im Text. Löschen kann man nicht nur zeichen- und zeilenweise, sondern auch ganze, vorher markierte Blocke können gelöscht, verschoben, gespeichert oder ausgedruckt werden Sehr schon ist das Markieren der Blocke gelost worden. Der Cursor wird einfach auf die erste Zeile des Blockes gesetzt, dann drückt man »CTRL-2» und fährt mit dem Cursor im Text herum, wobei die erfaßten Zeilen inverhert dargeВештейнод

Veraubeitung

Deutsche Fehlermeldungen Centrotics-Schnittstelle

Centronics-Schnittstalle Blockspentionen

Backup-Punktion

Speedos-kompatibel

tiertes Programmieren guter Mondor omgebaut extern
Keine internen
Mairrotabel
Keine verschachtelten Malros
Ungewohnte
Opcode-Namen
Keine Stützen &
kein Gehäuse am
Modul
Kein Handbuch

Reassembler ist

stellt werden Hat man den Block auf diese Weise festgelegt, dann drückt man zur Bestätigung noch RETURN und kann nun diesen Block verarbeiten. Wer schon einmal mit Textsystemen auf Personal Computern gearbeitet hat, dem wird diese Blockfunktion wahrscheinlich bekannt vorkommen

Selbstverständlich unterstutzt der Editor auch alle Diskettenfunktionen. Ebenfalls von professionellen Textsystemen übernommen wurde das Speichern des Quelitextes mit gleichzeitiger Sicherungskopie. Erstaunlich ist die Tatsache, daß »AS-64» mit Speedos zusammenarbeitet obwohl beide Programme eine Centronics-Schnittstelle am User-Port simulieren. Gerade zusammen mit einem Floppy-Speeder zeigt sich der Vorteil des Backup-Systems besonders deutlich. Man kann zu jeder Zeit »CTRL-B» drücken, worauf auto-

matisch der alte Filename in der Statuszeile erscheint. Soll dieser Name beibehalten werden, so drückt man nur noch RETURN, und in wenigen Sekunden ist das alte Backup File gelöscht. Das alte Quelltext-File wird zum Backup-File umbenannt und das neue Ouelltext-File gespeichert. So hat man immer den neuesten Quelitext auf Diskette und zusatzlich auch noch die vorhenge Version

Man kann aus dem Speicher oder von Diskette assemblieren und auch mehrere Quelltexte verketten, wodurch die Programmlänge eigenthch nur noch dadurch begrenzt wird, daß der C 64 mit mehr als 64 KByte Sourcetext nichts anfangen kann. Der erzeugte Maschinencode wird wahlweise entweder direkt ins RAM geschnebon oder auf Diskette oder Kassette gespeichert. Außerdem kann man während der Assemblierung das Assemblerlisting auch speichem oder ausdrucken lassen. An Pseudo-Opcodes ist ebenfalls alles vertreten, was man sich nur wünschen kann. Allerdings muß man sich, wenn man vorher schon einen anderen Assembler hatte, erst einmal an die neuen Bezeichnungen gewohnen. Denn obwohl sich schon

ein gewisser Standard für einige Funktionen einzuburgern schien. wollte der Programmierer von »AS-64«semem Programm wohleme personiche Note geben, indem er seine eigenen Bezeichnungen kre-

Zusätzlich zu den üblichen Opcodes verfügt »AS-64« noch über Opcodes zum bedingten Assemblieren und zum strukturierten Programmieren. Beispielsweise ».IF/EL-SE/ENDIF oder * BEGIN/UNTIL Konstruktionen sind leicht zu bewerkstelligen. Nicht ganz so ausgereift stielder die Makro-Technik. Es cubt weder interne Variablen, noch kann man Makros verschachteln Aber die guten Blockverschiebe-Routinen lassen den Verzicht auf die Makros verschmerzen, und man programmiert eben in altbewährter Manier. Die Geschwindigkeit des Assemblers ist, entgegen der Aussage der Anleitung, nicht außergewöhnlich hoch, aber doch mit 7 Sekunden für 2 KByte erzeugten Maschinencode, recht gutes Mittelmaß.

Ebenfalls im Modul enthalten ist em Maschmensprache Monitor der Oberklasse Ein Reassembler ist .eider nicht eingebaut, aber auf der Diskette als Programm vorhanden

Er ist vom AS Mon aus zu laden und zu starten. Vorher muß man noch das zu reassemblierende Programm laden. Alles in allem er scheint der Reassembler etwas provisorisch und will nicht so recht zu dem sonstigen Niveau dieses Assemblerpaketes passen. Aber er ist in der Bedienung unkompliziert und erfullt seinen Zweck. Auf der Diskette befinden sich außerdem noch einige Demo-Programme und Demo-Quelitexte und ein Konvertierungs-Programm, das aus Quelltexten von anderen Assemblem AS-64-Ouelltexte macht Dadurch haben Umsteiger weniger Probleme, denn AS-64 verwaltet seine Ouelltexte nicht un ASCII Format, sondern als Bildschirmcodes und weiß deshalb mit anderen Ouelltexten nicht viel anzufangen.

Im Fazit ist AS-64 trotz einiger Kritik und weniger Schwachpunkte zur Zeit einer der besten Assembler für den Commodore 64, zumal der Preis von 99 Mark für ein Modul-Programm eigentlich schon eine Frechheit ist. Wo soll denn da die arme Konkurrenz bleiben, die zum selben Preis als emzige Hardware eine Dis-

kette læfert

(Peter Beck/ue)



Das komfortable und nutzerfreundliche Leistungspaket für Ihre professionelle Textverarbeitung

- Textspeicher mit 60 000 Zeichen
- Echte 80 Zeichen/Zeile, umschaftbar auf 40 Zeicken mit horizontalem Scrolling
- Wortweises Var- und Zurück-Springen
- Schnelligkeit durch 100% Maschinensprache
- Trennvorschläge
- **Tabulatoren**
- **Word-Wrapping**
- Rechnes und Programmieren im Text
- Verschiedene Zeichensätze sind ladbar
- Komfortable Menüsteuerung
- Umfangreiche Formatierungsmöglichkeiten
- Blockoperationen (farbig hervorgehoben)
- Instaliationsprogramm zum Anschluß beliebiger Drucker

Ein Programm, das es in sich hat – und ein ausführliches Trainingsbuch, das Ihnen schnell die sichere Anwendung ermöglicht.

berall, wo es gute mputerbücher und Software gi SYBEX-Verlag GmbH, Postfach 30 09 61, Telefon: 0211/618 02-13/14, 4000 Dusseldorf 30



Stringverarbeitung auf dem C 128 — (Teil 1)

Die Organisation und Speicherung von Zeichenketten (Strings) durch das Basic 7.0 des C 128 unterscheidet sich in wesentlichen Punkten von früheren Verfahren. Diese Unterschiede sind besonders für den Assemblerprogrammierer von Bedeutung, der in Maschinensprache auch auf Strings zugreifen beziehungsweise Strings bearbeiten will,

ie Stringverarbeitung umfaßt das Anlegen, Verändern und gegebenenfalls das Löschen von Strings. Ein String ist eine Folge von bis zu 255 Zeichen - Zah len oder Buchstaben. Auch Sonderzeichen sind zulässig.

Angelegt wird ein String automatisch durch den Basic-Interpreter beim ersten Auftreten einer Stringvariablen im Programm, Der Basic-Interpreter trägt jede Variable (auch Real-und Integervariablen) mit 7 Byte in der Variablentabelle ein Die Variablentabelle hegt im unteren Bereich des Variablen-RAM (RAM i) und beginnt am Ende der Common Area (gemeinsamer Bereich von RAM 0 und RAM 1, erstreckt sich von \$0000 bis \$03FF), Jeder Eintrag in die Variablentabelle besteht aus den zwei signifikanten Zeichen des Variablennamens, verschlüsselt mit dem Datentyp (String-, Realoder Integervariable). Es loigen 5 Byte, die bei Zahlenvariablen den Wert der Variablen beinhalten, bei Stringvariablen allerdings nicht den String selbst, sondern den sogenannten Stringdescriptor oder einfach Descriptor. Bei Feldern folgen nach Variablennamen und einigen Zusatzınformationen, abhängig von Dimensionierung, entsprechend viele Descriptoren direkt aufemander

Die Verschlüsselung der zwei signifikanten Zeichen des Variablennamens - anhand welcher der Interpreter später jederzeit den Typ der Variablen wiedererkennen kann - sieht folgendermaßen aus Bei Realvariablen (also Variablennamen ohne Zusatz) bleiben beide

Zeichen unverändert, bei Stringvanablen (Variablennamen mit dem Zusatz \$) wird zum zweiten Zeichen \$80 addient beziehungsweise das siebte Bit gesetzt. Bei Integervanablen wird zu beiden Zeichen \$80 addient

Ist eine Variable als Array (Feld) definiert, beinhalten die 5 dem Va nablennamen folgenden Byte drei Zusatzmformationen. Zuerst kommen 2 Byte, die angeben, wieviele Byte ein Feld umfaßt, das drine Byte enthält die Große der Dimensionierung (beispielsweise \$02 für zweidimensionale Felder) und die letzten beiden Byte schließlich die Anzahl der Elemente des Feldes. Hierbei ist allerdings zu beachten, daß es bei jedem Feld auch das Element Null gibt Ein durch »DIM T\$(50)» dimensioniertes Feld enthalt also alle Elemente von 0 bis 50, also 51 Elementel Anschließend an diese Zusatzınformation folgen die Werte der einzelnen Elemente des Feldes (bei Integervariablen je 2 Byte, bei Realvanablen je 5 Byte), bei Stringvariablen die Descriptoren der einzelnen Elemente

Die Müllhalden des C 128

Was hat das nun mit diesem Descriptor auf sich? Wir stellten bereits fest, daß Strings selbst nicht in der Variablentabelle gespeichert werden. Sie werden vielmehr von »oben nach untens am oberen Ende des RAM I (nach dem Einschalten ist dies die Adresse \$FEFF) abgelegt Der Descriptor beinhaltet einen Zeiger auf das erste Byte beziehungsweise das erste Zeichen und die Länge dieses Strings, Genauer, Ein Descriptor besteht aus 3 Byte. Das erste enthält die Länge des Strings. die anderen beiden die Adresse des Strings, und zwar zuerst das Low-Byte (also das medingerwertige Byte der Adresse). Bei einem späteren Auftreten einer Stringvariablen ım Basıc-Programm sucht nun der Basic-Interpreter in der Vanablentabelle nach dem Variablennamen Hat er den Namen gefunden, weist thm der dem Namen folgende Descriptor den Weg zum eigentlichen String

Die Stringverarbeitung ist nun eines der mächtigsten Werkzeuge der Programmiersprache Basic, Teder, der schon emmal in Basic Programme geschrieben hat, bedient sich ihrer Möglichkeiten mit aller größter Selbstverständlichkeit. Daruber wird zumeist vergessen, daß die meisten höheren Programmiersprachen (beispielsweise Fortran Pascal, Algol, C), wenn überhaupt nur eine rudimentäre Stringverar-

beitung zulassen.

Ein Merkmal, die Stringverarbeitung in Basic so leistungsfähig macht, ist, daß Strings sehr groß (bis zu 255 Zeichen) sein dürfen. Eine Stringvariable kann also zuerst 20 Zeichen enthalten, bei einer späteren Veränderung dann beispiels-weise 38 Zeichen. Da die Strings im Speicher lückenlos anemandergereiht werden (64 KByte für Variablen sind zwar eine ganze Menge, aber Lucken kann man sich auch hier nicht leisten), bieten sich folglich nur zwei Möglichkeiten, solche dynamischen Strings zu verwalten: Entweder man reserviert jeder Stringvanablen von vorneherein die maximal möglichen 255 Zeichen Länge. Das ist aber eine äußerst schlechte Lösung, da enorm viel Platz verschenkt wird. Oder aber man legt bei jeder Stringverändenung einen neuen String an der alte bleibt als sogenannter »garbage« (Mull) an seinem alten Platz (zunächst) stehen

Letzteres Verfahren findet sich in allen modernen Basic-Dialekten. Der Vorteil wurde oben schon angedeutet: Optimale Speicherplatzausnutzung bei der Stringverarbeitung Der Nachteil liegt auf der Hand. Nach einer mehr oder weniger großen Anzahl von Stringveränderungen st der Speicher mit gültigen und ungültigen (garbage) Strings voll. W.ll man weiterarbeiten, muß dieser «garbage» aufgesammelt werden - durch die sogenannte •garbage collection«

Bei der herkommlichen Art -Descriptoren in der Variablentabelle und Strings ohne weitere Informationen im übrigen Variablen-RAM gibt es prinzipiell nur eine Methode der garbage collection. Die Variablentabelle wird nach dem String

Fortsetzung auf Seite 47

<u>Leistungsfähige Programmiersprachen</u> für Schneider CPC 464/664/6128 + Joyce

O DIGITAL RESEARCH®

Pascal/MT+

mentationen für 8-Bit Mikrocomputer Pascal/MT+ ist ein volles ISO-Standard-Pascal, das um eine teistungsfähige Programmierumgebung für Industria- Ge schäfte- und Ausbildungs-Einsatz sowie Möglichkeiten zur Systemprogrammierung erweitert wurde

Pasca/MT+ erweitert die bekannten Vortelle der struktunerten Spreche Pasca, Es ist schneller vielseitiger portabler und in anspruchsvollen Anwendungen die die Entwicklung separater Programm-Module

Direkte Umsetzung in schnetien Objekt-Code

Im unterschied zu Compilern, die in einen Zwischendode übersetzen, wandelt Pascai/MT+ direkt in schnellen Objekt-Code um Die Ausführungszelten sind deshalb wesentlich besser als bei traditionellen Pseudo Code-Compilern

27-Ordette Sv CPC 4841 6041 6128. Joyce PCW 8256 Handbuth in mytschel Spreadig

Das Pascai MT+ Paket beinhaltet

- einen Compiler der relokatierbare Objekt Dateien erzeugt
- einen Unker der auffähige Programme erzeugt
- eine Laufzeitbibliothek
- einen Disassembler, der die Untersuchung des erzeugten Godes emöglicht, und einen Debugger der einen symbolischen Test eines Programms erlaubt.

Die Bibliothek enthält Routinen von der Berechnung transzendenter Funktionen bis zur Verwendung von Maschinen-interrupten

Ideal für Geschätts-, Industrie- und Ausbildungs-Einsatz

Zusätzlich zu den numerischen Standard-Datentypen unterstutzt Pasca. MT+ entweder Fließkommazahlen oder blinär-codierte Dezimalzahlen (BCD) und erzielt damit die in kommerziellen Anwendungen so wichtige Genauigkeit von Ergebnissen ohne Hun-

Für Industrielle Anwendungen bietet Pasca/MT+ den vorteil von ROM-fähigem Maschi nencods, Möglichkeiten zur Reduzierung der Programmgröße und erweiterte Ein-Aus

gabefahigkeiten Für den Einsatz im Ausbildungs- und Lehrbereich empflehlt sich Pascai/MT+, weit es eine volle Implementation von Pascai ist. die man ielicht erleimen kann, aber später auch bei gestiegenen Ansprüchen noch leistungsfähig ist

Genügt professionellen Ansprüchen

PascarMT+ wurde für die hohen Ansprüche professioneller Softwareentwickler und erfahrener Anwender entwickeit. Pascal MT+ wird mit ausführlicher Dokumentation in englischer Sprache geliefert

Hardwarevoraussetzungen

Pasca/MT+ (auf) auf den Schneider-Computern CPC 484 und CPC 684 (mit Speicher erweiterung), dem CPC 6128 und dem PCW 8256 (Joyce) unter CP/M und CP/M-Plus Kompilierte Programme sind, bei antsprechender Größe, auch auf dem CPC 484 und CPC 664 ohns Sperchererweiterung kulfähig

Die Vortelle von Pascai/MT+ auf einen Blick:

- Superset des ISO-Standard-Pasca.
- Kompillerung separater Module erzeugt elfektiven Maschmencode

- komplette Entwicklungstools
 arwellerte Datentypen (BYTE, WORD, LONGINT STRING)
- Bit- und Byte-Manipulationen
- schneller Daterzugnif
- Direktzugriffsdateien
- CHAINing mit Übergabe von Variablen zwischen Overlays
- umfangreiche Dienssprogramme

Bust-Nr MS 611





CBASIC-Compiler

Der Hochleistungs-BASIC-Compiler für Softwareprofis zur Erstellung kommerziel ler Anwendungen

Der CBASIC-Compiler ist ein erweiterles BASIC mit wichtigen Vortellen für Soltware-profis Er ist ein Compiler, der Maschanencode erzeugt und die Programmierung und den Test separater Module erlaubt die später ein komplettes Programm etgeben soli ien. Die Integrierten Grafikmöglichkeiten des CBASIC Compilers erlauben die Programmerung vielsehiger Grafikprogramme für eine Vielzahl von Anwendungen (nur auf Computern oils G5X-Software)

Schnelle Ausführung

Der CBASIC-Computer kombiniert die

Geschwindigkeit von Meschinancode mit der leichten Verstandkohkeit der Sprache BASIC. Ein mit dem CBASIC-Compiler kompikertes Programm wird acht- bis zehnmal schneller ausgeführt als das gleiche interprelierte Programm

Grafikerwelterungen

Der CSASIC-Compiler beinhaltet einen voll integnerten Satz von Grafikbefehlen und lunktionen. Geräteunsbhängige Grafikfähigkeiten ermöglichen die Ausgabe von Grafiken auf jedem unterstützten Grafikausgabegerät (Bildschirm Drucker Plotter) ohne Neukompilierung eines Programma

Dezimal-Arithmetik

Die 14stellige Dezimal-Arithmetik gewährleistet höchste Genaulgkeit bei Berechnungen und stellt sicher daß alle Geldbeträge auf der Pfennig genaustimmen. Rundungstehler

wie sie bei bindrer Arihmetik möglich sind, können nicht auftreten Der GBASIC-Compiler unterstutzt auch eichte integer-Arihmetik, sie daß zur Erhöhung der Geschwindigkeit auch Integer-Variablen verwendet werden können

Mehrzeilige Funktionen

Ourch die Möglichkeit mehrzeilige Funktionen zu erstellen, verlägt der CBASIC Compiler über Fähigkeiten, die sich sonst nur in struktunierten Programmiersprachen wie PL oder Pascal finden Innerhalb einer mahrzeiligen Funktion können lokale Variabien verwendet werden

Der CBASIC-Compiler wurde für die hohen Anspruche professioneller Softwareentwick ler und erfahrener Anwender entwickelt. Der CBASIC Compiler wird mit ausführlicher Dokumentation in englischer Sprache gefielert

Herdwarevoraussetzungen

Der CBASIC-Compiler täuft auf Schneider CPC 464 mit Diskeltenlaufwerk DDF1, dem Der Caristic-Compiler falm auf schreiber CPC 454 mit Diskertenlaufwerk DDF, dem CPC 664, dem CPC 8128 und dem 8258 (Joyce) Für Grahkprogramme wird die GSX Software behötigt, die nur mit dem CPC 6128 und PCW 8258 (Joyce) ausgeliefert wird Die Grahken können dann auf dem Bildschirm oder einem von GSX unterstutzten Dinicker oder Plotter ausgegehen werden. Es können zum Beispust der Ni Q. 401 Matrixdrucker, ein Epson- oder kompatibler Drucker und HP und HP kompatible Plotter zur Ausgabe verwendel werden

Die Vorteile des CBASIC-Compilers auf einen Blick,

- hohe Geschwindigkeit der erzeugten Programme
- Grafikerweiterungen
- Desimal-Arithmetik mit hoher Genauigkeit
 umfangreiche Stringverarbeitung
- Stringlange bis 32 KByte
- mehrzeilige Funktionen
 keine Zeitennummern erforderlich
- Overlays durch CHAIN-Beleht

Best.-Nr MS 612

DM 174,-* (sFr 158,-/6\$ 1680,-) * inkl MwSt Unverbindliche Preisemplehlung



Untersehmensbereich Buchwertung Haus-Piesel-Straße 2, 8013 Haar bei München Bestellungen im Ausland bilte en untenstehende Adressen

Schweiz Markt & Technik Vertnebs AG. Kollerstr 3, CH-6300 Zug, Tet 042 415656

Österreich: Deberreuter Media Handelsund Verlagsges, mbH. Alser Straße 24 A 1081 Wien, 0222 48 15 38-0



Beispiel: Kaufbetrag: 775.-Rüdczahlung z.B.

m 3 Monatsraten à 265.in 7 Monatsraten à 116.-Effektiver Jahreszins 14%

in 12 Monatsratenà 69.20 in 24 Monatsratenà 37.-

Unbedingt Kurzkreditbestellschein anfordern!



Kompetent und preiswert!

VERSANDZENTRALE: Postfach 1778 Viktoriastraße 74 5100 AACHEN **22 0241/50 00 81** 1 832389 vobis d

FILIALEN: BERLIN 30 Furfactionals 101 0302 13 54 10 HARBURG BREMEN Violentinos 37 DESIGNA HANNOVER DUSSELDORF DORTMUND Hamburger Str. 110 02:31/57 31 72

Microcomputer-Spezialist

KÖLN Reminste 16-26 023/2016-02 AACHEN Vistoriado 74 0241/5431 00 AACHEN Portstrafe 60 0341/3 38 06 FRANKFURT STUTTGART NURNBERG MUNCHEN 3 001/77 21 10

Einsenden an VOBIS, Postfach 1778, 5100 Aachen Bitte senden Sie mir den neuen VOBIS-Katalog Kurz-Kredit-Bestellschein

Hiermit bestelle ich:

Stick. Art.-In ON Art. No 064 44.46

















深質





75 AD 175 AD 185 AD 149 90 29 00 35 00















실하

46.00 RB 44 40

60 CU

lip du Conte: Commeder 1500 ROPPY LEST MATE 785 News word 5

Fortsetzung von Sette 44

mit der höchsten Stringadresse durchsucht. Dieser wird canz oben ım Variablenspeicher abgelegt und der Descriptor entsprechend aktualisiert. Nun kommt der String mit der zweithöchsten Adresse dran und so fort, bis alle Strings wieder lückenlos anemandergereiht sind. Da für jede vorkommende Stringvariable die gesamte Variablentabelle nach einem bestimmten String durchsucht werden muß, wird sofort klar. daß bei einer großen Anzahl von Stringvariablen die Zeit für eine garbage collection night unerheblich ist. Mehrere Minuten sind keine Seltenheit

Beim C 128 — und damit kommen wir zum anfangs angekundigten Unterschied in der Stringverarbeitung

hat man sich nun etwas Bosondores einfallen lassen, um die garbage collection drastisch zu beschleunigen. Das erneute Speichern jedes vorkommenden Strings in lückenloser Reihenfolge ist naturlich nicht zu umgehen; es ist ja gerade das Wesensmerkmal der garbage collection. Aber durch eine kleine Zusatzinformation von 2 Byte, die zusätzlich zu jedem String direkt an diesen anschließend. Im RAM abgelegt wird kann das Durchsüchen der Variablentabelle nach dem String mit der jeweils höchsten Adresse entfallen.

Diese Zusatzinformation die wir ım folgenden kurz Codescriptor nennen wollen, ist recht simpel aufgebaut. Bei einem gültigen String enthält sie die Adresse des Stringdescriptors (entspricht damit der POINTER-Funktion in Basic), bei einem ungültigen String die Länge dieses Strings im ersten Byte und im zweiten ein \$FF. Dadurch wird zwar die Anzahl der »Verwaltungsbytes« je String von sieben (in der Variablentabelle) auf neun erhöht, die garbage collection jedoch erheblich beschleunigt Nach einer Vielzahl von Experimenten gelang es tatsächlich nicht, den C 128 länger als drei Sekunden für eine garbage collection zu beschäftigen

Diese funktioniert nun naturlich völlig anders. Der Basic-Interpreter durchsucht nicht mehr die Variablentabelle, sondern die Strings selbst und zwar von soben nach untens Dabei trifft er als erstes auf den Codescriptor des obersten Strings beziehungsweise des Strings mit der höchsten Adresse. Ist dieser ungültig (\$FF im zweiten Byte des Codescriptors), springt der Interpreter genau um die Länge des Strings (erstes Byte des Codescriptors) nach

unten im RAM und trifft hier auf den Codescriptor des nächsten Strings Findetereinen gultigen String (zweites Byte des Codescriptors ungleich \$FF), kopiert er diesen String inklusive Codescriptor an die oberste zulässige Adresse und aktualisiert den Stringdescriptor, der ja die Adresse dieses Strings beinhaltet und nach einer Verschiebung natürlich auf den neuesten Stand gebracht wer den muß. Die Adresse des Stringdescriptors, die der Interpreter für eine Aktualisierung braucht, liefert ihm der Codescriptor. Der kann im übrigen unverändert bleiben, da der Stringdescriptor nicht verschoben wird. Zu kompliziert? Legen Sie einfach im Direktmodus oder mittels eines kleinen Programms ein paar Stringvanablen (vielleicht auch gleich ein Array) an indem Sie diesen Variablen beliebige Werte zuweisen - und schauen Sie sich anschließend mit dem Monitor das Ergebnis im RAM I an Beachten Sie, daß hier vor die vierstellige hexadezimale Adresse eine 1 für die Bank I (RAM I) eingegeben werden muß. Der Beginn der Variablentabelle heat also ber \$10400, der Bereich der Strings geht von \$1FEFF abwärts.

Stringkiller für schnelle garbage collection

Das Wissen um diese Besonderheit des Basic im C 128 ist besonders für den Assemblerprogrammierer wichtig. Oft wird nämlich von der Möglichkeit Gebrauch gemacht, durch Umkopieren von Stringdescriptoren Stringinhalte auszutauschen oder, was in Basic sehr zeitaufwendig ist, in Arrays Elemente einzufügen beziehungsweise zu löschen und die übrigen Elemendes Arrays entsprechend aufrücken zu lassen Daß ein Austausch der Stringdescriptoren gleichbedeutend ist mit einem Austausch der Strings selbst, leuchtet direkt ein Der Basic-Interpreter sucht aus der Variablentabelle den Namen mit nachfolgendem Descriptor. Ist dieser verändert, hat sich natürlich auch für den Interpreter der Inhalt dieser Variablen verändert. Das funktioniert nun beim C 128 nicht mehr so einfach.

Heimtückisch hierbei ist, daß es scheinbar doch zu klappen scheint Probieren Sie einmal folgendes kleines Programm

10 a\$='\aaaaa\':b\$='\bbbbbbbbbbb''

20 bank 1

30 for z=0 to 2

40 y=peek(pointer(a\$)+z)

50 poke pointer(s\$)+z,
peek(pointer(b\$)+z)

60 poke pointer(b\$)+z,y

70 next 80 ?a\$,b\$

Die Zeilen 30 bis 70 vertauschen die Stringdescriptoren, deren Adresse uns die Funktion POINTER hefert. Er scheint zu funktionieren nem, es funktioniert auch. Aber da die Codescriptoren nicht aktualisiert wurden (der von »aaaaa« zeigt immer noch auf den Descriptor von a\$, obwohi *aaaaa< inzwischen in b\$ steht - und umgekehrt), klappt naturlich die garbage collection nicht mehr Lassen Sie das Programm laufen und geben Sie anschließend *PRINTFRE(1)* ein. Damit wird die garbage collection durchgeführt und anschließend der freie Speicherplatz von RAM 1 ausgegeben. Nanu, das funktioniert ja doch (wenngleich man aber am viel zu niedrigen Wert des freien Speicherplatzes erkennen kann, daß irgend etwas schiefgelaufen sein muß). Das hegt daran, daß eigentlich gar keine garbage collection durchgeführt werden mußte, da wir ja keinen String verändert haben, und somit auch keinen garbage produziert haben Ändern Sie aber die erste Zeile

10 a\$=\'\xxx\'':a\$=\'aaaaa'\'\b\$=
\'bbbbbbbbbbb'\

und lassen Sie das Programm erneut laufen. Nun erkennen wir die bose Falle an der ganzen Angelegenheit. Das Vertauschen der Stringdescriptoren allein genügt solange, wie keine garbage collection durchgeführt wird. Geben wir nämhch nun *PRINTFRE(I)* ein oder wird — und das kann bei knapp 63 KByte Speicherplatz für Varlablen eine ganze Weile dauem -- die garbage collection automatisch eingeleitet, hängt sich der Prozessor auf. wie man so schön sagt. Nur ein Reset oder Ein- und Ausschalten helfen hier noch Programme und Daten sind naturlich verloren. Wer muhsam ein Programm entwickelt hat und während der Testphase nie die Grenze des freien Speicherplatzes erreicht hat, wähnt sich in der Sicherheit, sein Programm würde ordnungsgemäß funktionieren. Das Staunen ist groß, wenn nachher in der Anwendung nach einer mehr oder weniger langen Zeit das Programm plotzlich aussteigt. Wie man solche Fehler vermeidet und eine schnelle und saubere garbage collection ausführt, behandelt die nachste Folge.

Action durch Assembler (Teil 5)

Im letzten Teil des Assembler-Kurses werden Sie einiges über die Behandlung von Zahlen unter Maschinensprache lernen.

ie Register des 6510-Prozessors stellen uns zum Rechnen nur die 256 verschiedenen Zahlen, die durch die acht Bits. darstellbar sind, zur Verfügung Man kann entweder die Zahlen von 0 bis 255 oder von 128 bis +127 benutzen (vorzeichenbehaftete Arithmetik). Natürlich reichen diese Zahlen für vernünftige Rechenoperationen nicht aus. Allem bei der Rechnung mit ganzen Zahlen werden oft dres und vierstellige Werte benutzt Entscheidend ist jedoch, daß der Computer auch Zahlen kleiner als eins verarbeiten kann. Wie aber kann man solche Berechnungen ausführen mit einem Register, das maximal 256 verschiedene Zahlen zur Rechnung bereitstellt? Die Ant wort auf diese Frage führt in das Gebiet der 16-Bit- und Fließkomma Arithmetik

Die Darstellung von ganzen Zahlen größer als 255 und kleiner als -128 bewerkstelligt der Prozessor auf eigene Art. Die Zahl wird einfach in zwei Bytes aufgespalten. Dabei ist die Verfahrensweise so, daß, sobald das erste Byte die Grenzen seiner Aufnahmefähigkeit erreicht hat, das zweite Byte um eins hochgezählt und das erste Byte geloscht wird Ein Assemblerprogramm zur Addition der Zahlen 250 und 100 könnte also wie folgt aussehen

LDX # 250
LDY # 100
START INX
CPX # 0
BNE MARKE
INC)) Highbyte-Register((
MARKE DEY
CPY # 0

CPY # 0 BNF START

STX) } Lowbyte-Register((

Programmende

Die zu addierenden Zahlen werden in den Zählregistern des Prozessors abgelegt Eine Zahl wird vermindert, die andere entsprechend erhoht Zwischendurch wird geprüft ob eines der Zählregister den Wert Null erreicht hat Sollte das

vermindernde Register (hier Y) den Wert Null erreichen, so ist die Addition beendet. Wenn zuvor das X-Register den Wert 255 überschreitet entsteht ein Überlauf, der im »Highbyte-Register« abgelegt wird. Das X-Register wird automatisch zurückgesetzt und der Prozeß läuft weiter, bis der Inhalt des Y-Registers Null ist

Die oben behandelte Vorgehensweise ist zwar universell einsetzbar jedoch gibt es wesentlich geschick tere Lösungen, um eine Addition und Subtraktion vorzunehmen Der Prozessor versteht nämlich die Befehle ADC (Add with Carry) und SBC (Subtract with Carry). Bei Verwendung von ADC werden sofort Akkumulatorinhalt und angegebene Speicherstelle addiert, und sobald ein Überlauf auftritt, wird das Carry-Flag gesetzt. Arbeitet man mit vorzeichenbehafteter Arithmetik, so wird das Overflow-Flag gesetzt, wenn der zulässige Bereich überschritten wird. Diese Flags sollten also vor einer Additions-Operation gelöscht werden. Bei der Subtraktion hingegen wird an einem geloschten Carry-Flag erkannt, ob ein Unterlauf stattoefunden hat. Dieses Flag sollte also vor einer Subtraktion gesetzt werden. Falls das Carry-Flag nicht gesetzt war, wird noch eine 1 vom Ergebrus abgezogen

Das Ergebnis liegt jetzt also in einer Low-/Highbyte-Aufschlüsselung vor. Die Werte der einzelnen Bits des High-Bytes sind nun

Bit IS Bat 14 Bit 13 But 12 32768 4096 16384 8192 Bit 10 Bit J But 9 But 8 2048 1024 512 256 Die 16-Bit Darstellung der Zahl

250+100=350 lautet 0000000101011110

256+64+16+8+4+2

Bei der Verwendung von 16 Bit kann man insgesamt 65536 verschiedene Zahlen darstellen. Rechnet man mit vorzeichenbehafteter Arithmetik, so erhält Bit 15 den Wert 32768 Der Zahlenbereich erstreckt sich nun von -32768 bis +32767. Diese Zahl wird vielen bekannt vorkommen Tatsächlich ist dies der Bereich, den der C 64 bei Rechnungen mit ganzen Zahlen abdecken kann

Fließendes Komma

Interessant ist das Verfahren zur Darstellung von Zahlen, die kleiner als eins sind. Die verschiedenen Bits werden ähnlich eingesetzt, wie bei der inormalen Darstellung

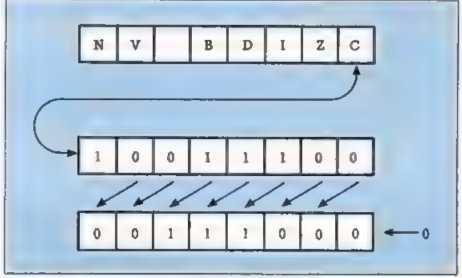
Normal

Bit $0 - 2^c - 1$ Bit 1 - 2 = 2Bit $2 - 2^c = 4$ Bit $3 - 2^c - 8$

Bit $4 = 2^x = 16$ Bit 5 = 2 = 32

Bit 6 - 2 - 64 Bit 7 = 2 = 128

Bit 8 2° =



Der ASI-Befehl im Prozessor

Kleiner als eins:

Bit $31 = 2^{1} = 1/2^{1} = 1/2$ Bit $30 = 2^2 = 1/2^2 = 1/4$ B.t 29 23 1/23 - 1/8 Bit 28 = 24 = 1/24 = 1/16 Bit $27 = 2^{-9} = 1/2^5 = 1/32$ Bit $26 - 2^6 = 1/2^6 - 1/64$ Bit $25 = 2^{-7} = 1/2^7 = 1/128$

Bit $0 = 2^{-32} = 1/2^{32}$

Auffällig ist, daß für die Darstellung 4 Byte zur Verfügung stehen Durch diese Vorgehensweise kann man natürlich ungleich größere Genauigkeiten erreichen. Erganzt man die 4 Byte nun um ein westeres, das als Exponent dient, so lassen sich mit dem C 64 Zahlen von etwa -lE38 bis +lE38 bilden, lE38 bedeutet 1x1039, das ist eine Eins mit 38 Nullen. Diese Zahl ist wesentlich größer als die Zahl 32767, die beim Rechnen im Bereich der ganzen Zahlen zur Verfügung steht, Naturlich ist die Speicherung der Fünf-Byte-Zahl aufwendiger. Deshalb bietet der Basic-Interpreter auch an, eine Variable als Integer oder Fließkommazahi (gleich reelle Zahl) zu definieren und dem Prozessor so beim Abarbeiten des Wertes unnütze Arbeit zu ersparen.

Register mal zwei

Die Maschinensprache stellt Befehle zur Verfügung, die Sie in die Lage versetzen, einfache Multiplikations- und Divisionsaufgaben zu lösen. Durch ein durchgehendes Verschieben der Bitwerte im Prozessorregister kann man beispielsweise eine Multiplikation mit zwei erreichen 00011100

= 28

ASL (Arithmetical Shift Left) 00111000

= 56 = 2x28

Die ASL-Operation verschiebt also die Bits nach links und füllt Bit Null mit einer Null auf Das Bit, das links herausfällt, gelangt ins Carry-Flag. Sollte also der Fall auftreten, daß das siebte Bit gesetzt ist, so kann man es aus dem Carry-Flag ins »Highbyte-Register« übertragen.

10011100 156 ASL 00111000 =5600000001 im »Highbyte-Register«

56 + 256 = 312 = 2x156

Bei Ausführung dieser Operation sollte man darauf achten, das Carry-Flag vorher zu löschen, damit das Ergebnis nicht durch ein zufällig gesetztes Flag verfälscht wird.

Wenn man nun Multiplikationen mit anderen Zahlen, beispielsweise 10 (10xInhalt), ausführen will, kann man so vorgehen, daß man zunächst das Register dreimal mit zwei multipliziert (2x2x2xInhalt = 8xInhalt) und dazu noch zweimal den ursprünglichen Registerinhalt hinzuaddiert. Die Vorgehensweise ist natürlich aufwendig, aber schneller, als den Registernhalt zehnmal aufzuaddieren, was zum selben Ergebnıs führen würde.

Genauso wertvoll wie der ASL Befehl ist der LSR (Logical Shift Right) Befehl. Er erlaubt eine Division durch zwei

00011100

=28LSR

00001110

= 14



Der LSR-Befehl in der Praxis

Hier word Bit Null ins Carry-Flag gerettet und das siebte Bit mit einer Null aufgefüllt

00011101 = 29

LSR

00001110

14 An dieser Stelle tritt ein Problem auf. Beim Rechnen mit ganzen Zahlen existiert keine Nachkommastelle Das heißt, eine Division durch zwei eroibt nur den ganzzahligen Er debniswert, eine eventuell vorhandene Nachkommastelle kann nicht ohne westeres im Programmablauf weiterverwendet werden. Allerdıngs ist das Überprülen des Carry-Flags gut geeignet, um die Zahl auf gerade oder ungerade zu prüfen Bei der Division wird man also Rundungsfehler in Kauf nehmen oder auf die Fließkomma-Anthmetik ausweichen. Zahlen unter Fließkomma-Anthmetik besitzen beim C 64 einen speziellen Arbeitsbereich, den FAC (Floating Point Accumulator). In der Zeropage des C 64 sind bestimmte Speicherstellen für die Berechnung emer Fließkomma-Zahl freigehalten In Register 97 steht der Exponent der Zahl, in den Registern 98 bis 101 befindet sich die Mantisse und in Register 102 befindet sich der Vorzeichenwert. In den Speicherstellen 105 bis 110 befindet sich ein weiterer Fließkomma-Akkumulator mit identischer Belegung. Die Zahl 29 ım Fließkommaformat hätte die Gestalt 0,29E02, das heißt, 0,29x100 29. Man muß also die Zahl in Fließkomma-Bits aufspalten. Zunachst ziehen wir die größtmögliche Fließkomma-Zahl vom Ausgangswert ab, in diesem Fall 0,25. Bit 31 muß also gesetzt sein. Übrig bleibt der Wert 0.04 = 1/25. Der nächst klemere Fließkomma-Wert ist 1/32 und so weiter. Naturlich ist die Methode recht umständlich und eine Anweisung zur Bearbeitung von Fließkomma-Zahlen würde den Rahmen des Kurses sprengen Die Nutzung weiterführender Literatur ıst ın jedem Fall zu empfehlen. Auch viele weitere Probleme, die sich Ihnen im Laufe Ihrer Maschinensprache-Karriere in den Weg stellen werden, können an dieser Stelle nicht weiter behandelt werden. Der Einstieg sollte Ihnen jedoch mit den vorhandenen Informationen gelingen. Wenn Sie einmal begonnen haben, in Assembler zu programmieren, werden Sie sehen, daß Maschinensprache keinesfalls ein Buch mit sieben Siegeln ist, sondern auch dem Einsteiger viele interessante Gebiete eröffnet. (ue)

NEW APPLIA ABONNENTE EINE TOLLE P



Calculator-Watch

Receive product incharge Receive industrial and detroted in the second of the second o



Disc-Kamera mit eingebautem Blitz und Film

- District possession of the Contract of the C

Mit jedem geworbenen, neuen Abonnenten steigern Sie den Wert Ihrer Prämie!

FÜR JEDEN GEWORBENEN ROMN



Stereo-Cassetten-Reconder mit Radio und Boxen

DE TANDOR DE LA COMPENSION DE LA COMPENS ider geneliger Parly Sound will zwei M Steree Boxe spielgetik nil engebruken fladiotelki nogical Too His au Cassette multiprosder deit inkluelisten Newonauf 1249Ah oleen Reals of Lan Stores Trans. UKW/Steree-Morro-Schalteli Kophorei suches Kepthoni und Tegensmin Re ierder-Fünktioner Play behmelle Vo Bul Stor Beet 1 7 part



Ich abonnige «Happy-Computer» zum när;hstrnög-Ilchen Termin Ich bezöhe Hiscop-Computer bei her noch richt isgelnähig und möchte die vorletz elves persänlichen Abohnemonis nutzen

ich bezahle einschließlich Frei-Haus welerung für 12 Hette DM 66 staft DM 72 Einzelverkaufs preis jährlich im voraus.

Die Bestellung gilt omdastens ein Juhi und weiter bis zur Abbestellung. Das Abbronment verlangent sich automatisch unten wellteres Jahr zu den dann gulugen Bedingungen, wenn es ocht 2 Monate vor Abbad schriftlich geründigt wird.

Lister and Reconsequences of

Mir sti bekannt dall ich die Bestellung ihnorhalb von 8 Tagen bei der Bestellungs er wickt üfen kann Zur Wahnung der Frut genugt die reichtzeit-ge Absendung des Wehrunts ich bestätige dies durch meine 2. Untersichniff



(chiaponniere «happy-computer cost into the log-tichen Termin (chipeziehe «happy-Computer» bis

her noch richt regelmaßig und möchte die Vorleile eines personlichen Aubrinements nutzen ich bezahle einschließich Frei-Haus unterung für 12 Helte DM 66 statt DM 72 - Einzehrerkaufspreis phytoph im vorous.

Die Bestellung gilt mindestens ein Jahr und weiter bis zur Abbestellung Das Abonnement vertengent sich automitisch um ein weiteres Jahr zu den dann güttigen Bedingunguri wern es nicht 2 Monate vor Ablauf schriftigt gekindigt wird

Liefer and Rechnungsonschrift

9,7,000

Mir ist bukannt, daß ich die Bestebung inherhalb von 8 Togen bei der Bestilligdresse widerruten kann Zur Wahrung dei Frisi genögt die rechtzeit-ge Absendung des Widerruts

ich bestätige dies durch meine 2. Unterschrift.



Dritter Abonnent

hur plann reine if fewar Computer work hierkebning lichen Termin lich beziehe «Habby-Computer» bis her noch rucht regelmäßig und möchte die Vorlieite eines persönlichen Abonnements hutzen

ich bezahle einschließlich Frei-Haus Lieferung für 12 Hefte DN 66 - sich DM 72 - Einzelverlaufs press patrich en votaus

Die Besselbung gill mindestens ein Jahr und weiter bis zur Abbestelbung. Das Abolmeiment verlängert sich auforitätisch im ein weiterers Jahr zu den dann glütigen Bedingumgers wenn es nicht 2 Monate von Ablauf schriftlich gekündigt werd.

Ledge and Rechnungsprecial

Ner as bekannt daß ich die Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei der Bestelladresse widernufen kann Zur Waraung der Frist genugt die rechtzeil-ge Absendung des Widerrufs Ich bestätige dies durch meine 2 Unterschrift

Vermittier:

ich emaile von finen

für einen geworbenen Abonnenten die Präme

für zwei geworbene Abonnemen die Präitsie

für ann geworbene Abonnenien die Prime

sotori nach Eingung der Abonnenten-Zahlungten) ich weiß das Eigenwerbung ausgeschlosse Brite schiolen Sie die Prämie än meine Adri

PLT-ON

Parkets a Proprietable

Markt&Technik verlag

ZEITSCHRIFTEN

Quadrophenia — Wahnsinn mal vier

Steuern Sie gleichzeitig vier Roboter über die Hindernisstrecke. Aber verlieren Sie nicht Nerven und Überblick.

nser Spiel des Monats im Mai heißt «Quadrophenia». Dreieinhalb KByte Maschinencode bringen eine Menge Spielspaß. Um die Vorteile der
Maschinensprache, vor allem die Kürze der Programme, auszunutzen, werden wir das Listing in einer Form
abdrucken, die die Eingabe mit dem MSE (Maschinensprache-Editor) verlangt (siehe Listing »MSE» in dieser
Ausgabe). Auch in Zukunft werden wir Maschinensprache-Programme für den MSE abdrucken. Die Listings
werden dadurch kürzer und eine eingebaute Prüfsummen-Routine macht Programmabstürze durch Tippfehler nahezu unmöglich. Die Eingabe langer Maschinensprache-Programme wird dadurch fast zum Vergnügen.

Bereits bei unserem Listing «Quadrophenia» werden die Vorteile deutlich. Kurze Eingabezeit und reiner Maschinencode sofort nach dem Abhppen sind die Vorzüge des MSE

Überblick und Reaktion

Bei dem Spiel «Quadrophenia» ist es Ihre Aufgabe, gleichzeitig vier Roboter durch ein Labyrinth zu steuern. Das Labyrinth wird dabei stufenlos von oben nach unten über den Bildschirm gescrollt. Durch Druck auf den Feuerknopf und Bewegung des Joysticks in eine der vier Richtungen wird zwischen den Robotern hin- und hergeschaltet. Der angewählte Roboter kann durch den Joystick in jede gewünschte Richtung gelenkt werden. Ziel des Spieles ist es, alle vier Roboter im Auge zu behalten und zu verhindern, daß ein Roboter außerhalb des Spielfeldes gerät beziehungsweise mit einem Hindernis kollidiert. Sollte Ihnen ein solches Mißgeschick zustoßen ist das Spiel verloren und Sie müssen von vorne beginnen

Um das Spielgeschehen zu komplizieren, treten im Verlauf der Hindernisbahn Strahlenfelder auf, die Ihre Roboter falls diese eines der Felder berühren, in die vier Himmelsrichtungen zerstreuen. Es ist also notwendig, das Vorgehen vorauszuplanen und die Fahrtrichtung der Roboter rechtzeitig zu ändern. Die beste Taktik ist, die Roboter möglichst weit am oberen Bildrand zu

halten, damit man zur Bewaltigung der Hindernisse mehr Zeit zur Verfügung hat. Der einprogrammierte Level ist recht einfach aufgebaut, besitzt aber für Anfänger bereits einen hohen Schwierigkeitsgrad. Lassen Sie sich durch anfängliche Mißerfolge deshalb nicht entmutigen. Zur erfolgreichen Meisterung des Parcours ist eine Menge Übung erforderlich.

Das Programm besteht aus 3,5 KByte reiner Maschinensprache und hegt im Speicher ab 4096 (hexadezimal \$1000). Das Programm generiert aus 960 Datenbytes eine 10 KByte lange Grafiklandschaft. Dabei wird folgendermaßen vorgegangen.

Das Labyrinth besteht aus 3 x 3 Zeichen großen Blocken. Ein Zeichen im Datenfeld erzeugt also neun Zeichen in der Grafik

Spielspaß durch Editor

Um eigene Level zu editieren, laden Sie zunächst ·Quadrophenia und geben ·NEW ein. Anschließend laden Sie den Editor und starten ihn. Nun können Sie 80 Zeilen mit den Buchstaben H. O. U. R und L eingeben. Daber steht »H« für einen Hindernisblock, «O» für ein nach oben gerichtetes Strahlenfeld, »U« für ein nach unten gerichtetes Strahlenfeld, »R« für ein nach rechts und «L» für ein nach links gerichtetes Strahlenfeld. Ein Leerfeld wird durch die SPACE-Taste generiert. Aus den zwölf Zeichen einer Editorzeile werden drei je 36 Zeichen breite Grafikzeilen erzeugt. Das Zeilenende im Editor bestätigen Sie durch RETURN Die Buchstaben werden nun in ASCII Werte umgewandelt und in den Datenspeicher gePOKEt. Nachdem Sie alle 80 Zeilen eingegeben haben, werden Sie gebeten, einen Filenamen einzugeben, unter dem dann das komplette Spiel. mit Ihrem Level gespeichert wird. Viel Spaß!

(Andreas von Lepel/ue)

Steckbrief	
Programm	Quadrophenia
Computer	U 04 U 168
MSE	Version 1
Datentrager	Diskette

PROGE	HAAF		QUA.	DRO	<u>-</u>	NIA		1000	1037	1078	Ø 2	80	22	DØ	AĐ	97	eD	23	33	1	1196	;	25	DØ	AP	62	81	26	108	A9	E1
-										1688	be	A2	48	BD	7A	18	9D	31	19.6		1316		85	BB	27	DØ	49	67	BD	28	19
										1686	93	CA	DØ	27	82	4.0	RD	20	BA		1118		DØ	49	66	AD	29	Del	40	44	38
1000	20	16	18	78	A2	FF	94	De	0E	1090			78	63	Ca	DØ	77		18	ш	1120		80	***	Del			BD		DC	88
1008	AB	66	an	10	DØ	28	A3	PD	76	1698		ab	61	DB	BD		DB		94	1	1128			81	BD		_	Ah	83		27
1618	20	56	PB	28	15	PD	28	5B	54	1848	==	DØ	AD.		Des	AB		80	CB	1.	1130		aD.	64	000	aD	95	66		12	DW
1918	- 77	58	A9	63	85	62	A9	ØC	35	BABI	89	DB			BD			AS	689	1	1138		DA	CS	g _A	na	TO	78	A9		50
1020	BD	46	82	26	44	E5	A2	86	T3	1998		80					8D	****	86	1.	1140	*		~~		49	* *			83	A5
1028	BD	38	18					100	AA	1098			66	BD					38	ш	1148				80						DC
1030	ac	bet	25	A2	28	AB		9D	8.1	1000		2C	-				DØ		PE	1				77							34
1038	Mr. du	DA					CB		44	1000		85								Ш	1156		29		8D	11				8D	
1040			17		CA		PA		CB				BD			80	89		59	э.	1158	÷	1A	DB	20	11	18	58		51	37
1948	60								78	IODO				6D			90		100	ш	1166	ř	11	AD	20	DB	8D	19	DØ	29	Diff
							FE			1@D0									569		1168	÷		DØ	87		ØD	DC	56	40	79
1050			713	-++		-	FC		36	16800	80	98			A7		4A		CB	ш	1178	1	31	EA.					F1	96	86
1058	98				BD	88	8D		bF	10E9	A9	190	8D	ØC	96	A9	97	60	73		1178	=	83	40	C3	15	AD	18	DØ	29	58
1069									9D	1079	15	DØ	A9	GD	БĎ	Fa	87	6D	51												
1968					8b		3C	CA	CA	1076	19	67	ap.	FA	97	8D	FB	87	12												
1878	DB	77	A9	60	BD	21	Diff	A9	137	1100	A9	GT.	6D	10	DØ	49	a	80	C1			1	أناسك	bg	1, 14	Оч	udare	ph	unia	ja -	
																			_					_		-		_			

1148 F. 1. 60 64 NO 1. 10 MA 21 18 NO 19	_				-
1448 - A9 #1 DB #B #8 88 8A #F 1748 82 82 82 88 88 88 88 82 82 81 1448 - 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 24 48 1458 - 86 18 19 DB 4C AC 15 C9 88 54 1758 82 82 88 88 88 88 88 88 82 82 88 88 88		1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 110	Dec 29 Per SD 10 Dec 20 11 Dec 29 Per SD 10 Dec 20 Te 20 11 Dec 25 Dec 26 ST SE Dec 26 ST SE Dec 26 ST SE SE Dec 26 ST SE Dec 26 ST SE Dec 26 ST SE Dec 26 ST SE SE SE SE SE SE SE	1440	1708 3C 6D 2S 60 AD 77 3C 6D 79 1738 2C 66 AZ 50 77 3C 6D 75 1738 2B 66 AD 76 3C AD 2C 66 33 1738 4D 71 3C AD 4D 8D 6A 3C 21 1738 4D 71 3C AD 4D 4D 75 AD 31 1738 4D 71 3C AD 4D 4D 4D 4D 4D 1738 60 4D 4D 4D 4D 4D 4D 4D 4
		1489 1400 1418 1418 1428 1428 1436 1436 1436 1448 1458 1458 1458 1458	### 68 A AA AA FE 61 D0 BA T5 18 4A AA 4C AC 15 C9 G4 1C 18 4C FE 1C 66 BA 6A AB 98 ED 1C 68 C9 68 D0 16 A9 D1 69 9D 1C 66 B9 66 66 36 53 E1 91 70 66 B9 66 66 36 53 E1 91 99 67 66 BA 6A AA B9 E2 60 D0 6A 16 4A AA B9 8E 60 D0 C9 FF D0 16 BA AA 4C A3 61 D0 60 FD 65 86 6A AP 4C 4A 14 49 FF 2D 16 D0 3B BB 16 D0 4C AC 15 C9 66 56 D0 42 FE 1C 66 FE 1C 66 BD D4 42 FE 1C 66 FE 1C 66 FE D6 42 AB 60 9D 1C 66 1B C7	1700 F9 F7 F7 F7 F7 AA AA 58 A3 1700 55 F7 F7 F7 F7 AF AF 6F 76 1710 6F F9 F9 F9 F9 F9 F9 F9 F9 86 1718 FP 55 55 A5 55 55 55 1728 65 6F 6F 6F 6F 6F 6F 6F 6F 6F 1728 67 F9 F9 F9 F4 FA FA F7 F7 F7 1730 FF 55 55 AA AA F7 F7 F7 F7 1730 FF 85 67 67 AF AF F7 F7 F7 10 1740 FF 82 82 88 80 60 60 60 62 28 1748 62 82 82 88 80 60 60 62 28 1748 62 82 82 88 80 60 60 62 28 1758 82 82 82 88 80 60 60 62 28 1758 82 82 82 88 80 60 60 62 28 1758 82 82 82 88 80 60 60 62 28 1758 82 82 82 88 80 60 60 62 28 1758 82 82 82 88 80 60 60 60 62 21 1768 82 80 80 80 60 60 60 62 71	19F0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 FN 1A00 20 20 20 20 20 20 40 20 A1 1A00 20 20 20 20 20 20 40 40 20 EA 1A10 20 20 41 20 20 20 20 20 20 EA 1A10 20 20 41 20 20 20 20 20 20 EA 1A10 20 20 40 20 20 20 20 20 20 EB 1A20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 EB 1A20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 EB 1A20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 EB 1A30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 EB 1A30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 EB 1A30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 EB 1A30 20 20 20 20 20 20 20 20 EB 1A30 20 20 20 20 20 20 20 20 EB 1A30 20 20 20 20 20 20 20 20 EB 1A30 20 20 20 20 20 20 20 EB 1A40 20 20 20 20 20 20 20 20 EB 1A40 20 20 20 20 20 20 20 EB 1A40 20 20 20 EB 1A40 20 20 20 EB 1A40 20 EB 1A4

```
1858
               201 201
                        26 26 52 55 26
1886
          20
               29 29
                        28
                            29
                                                                                        29 29
28 28
28 28
                                          201
                                 29
                                      28
                                                 86
                                                           LARG
                                                                      20 20
                                                                               29 28
                                                                                                 20
                                                                                                      28
                                                                                                                       1060
                                                                                                                                  48
                                                                                                                                      42
                                                                                                                                           4F 4F 4F
                                                                                                                                                         42
                    4C
                                 20
                                      20
                                                                               28 28
28 28
                                                                                                                                           4F 4F 66
1868
               41
                                           20
                                                 ØB
                                                                                                                                                        4F
4F
                                                                                                                                      47
4F
                                                                                                                                                             55 4P
4V 4F
                                                                      29 29
                                                                                                                                  47
                                                           1 BAR
                                                                                                 26
                                                                                                      28
                                                                                                             68
                                                                                                                       1 CAR
              28 28 28
28 26 28
          20
20
1870
                             20
                                 20
                                                                                                 28
                                                 78
                                                           1878
                                                                          28
                                                                                                      28
                                                                                                             76
                                                                                                                       1070
                                                                                                                                  4P
                                 29 29
20 29
                            29
1A78
                                          20
                                                 78
                                                                                        28
                                                                                             26
                                                                                                                                           42
                                                                                                                                               42 42
                                                                                                                                                         47
                                                           1B78
                   22
                        29
                             26
1A8Ø
          20
               20
                                                                                                                                  4F 4F 4F 4F 4F
4F 4F 4F 4F 4F
28 28 28 29 29
                                          29
                                                 24
                                                           1 PAG
                                                                      28 28
                                                                               28 28
                                                                                        28 28 28 28 28 28 28 28 28
                                                                                                             86
                                                                                                                       EC8Ø
                                                                                                                                                        4.
                                                                                                                                                             4F 4F
1489
                   29 29
                                 20
                                      29
                                          28
                                                 88
                                                                      20
                                                                          20
                                                                                                                                                        4F
20
                                                           1 RAB
                                                                                                             四角
                                                                                                                       1CSR
                                                                                                                                                             29 28
                                                                                                                                                                        an
              26 29 26
29 28 28
1896
                             26
                                 20 46
                                                                               29
                                                                                        28
                                                                                             28
                                                                                                                                                             29 28
                                                 31
                                                           1 R9@
                                                                          29
                                                                                   29
                                                                                                 28
                                                                                                      28
                                                                                                                       1096
                                                                                                             98
                                                                                                                                                                        98
98
                                 29 29 48
29 29 29
29 20 29
29 29 29
29 29 29
1A98
          20
                            20
                                                 E9
                                                                                             28 28
                                                                                                                       1098
                                                                                                                                  20 20
                                                                                                                                           20 20 28
                                                                                                                                                         28
                                                                                                                                                             28 28
                                                           1398
                   28 28
29 29
                            28
28
          20
               29
                                                                                                                                                             29 28
29 28
                                                                                                                       1CAB
                                                 AG
                                                           1 DAG
                                                                      20
                                                                          48
                                                                               28 28
28 48
                                                                                        48
                                                                                             20
48
                                                                                                 28
                                                                                                      48
                                                                                                             87
                                                                                                                                  29
                                                                                                                                           28 28 28
29 26 28
1AAB
                                                 AB
                                                           1 BAB
                                                                          20
                                                                                                 28
                                                                                                                       1CA8
                                                                                                                                                        26
                                                                                                                                                                        AB
                                                                                                      28
                                                                                                             107
                                                                                                                                      20
                   28 28
28 28
28 28
                            26
26
28
                                                 88
38
D4
TARR
          20
              28
29
                                                                          20
                                                                                        29
                                                                                             29
                                                                                                      48
                                                                                                             28
                                                                                                                                  29 29
                                                                                                                                               28 28
                                                                                                                                                         29
                                                                      48
                                                                                                                       1CBS
                                                                                                                                           20
                                                                                                                                                             28 28
                                                                              28 46 48 48 48
28 48 28 48 28
29 48 28 28 28
29 48 28 29 28
                                                                                                                                                                        BO
1AB8
          29
                                                           1 FIRE
                                                                      48
                                                                          20
                                                                                                                                           29
                                                                                                                                               28 28
                                                                                                                                                                        88
                                                                                                                       1CB8
LACE
                                 29 29
               46
                                          29
                                                                          20
                                                                                                      28
48
                                                                                                            97
48
                                                                                                                                  28
                                                                                                                                      28 48 48 29
28 28 28 28
                                                                                                                                                        48
                                                                                                                                                             28 28
                                                           1 BC9
                                                                     201
                                                                                                                       1008
                                                                                                                                                                        11
                   28 28
28 28
28 28
28 29
                            26
26
29
29
29
28
                                 26 26
26 26
28 28
20 29
20 29
              29
28
1ACA
          26
                                          29
                                                 CB
                                                                          20
                                                                                                                                  28
                                                           1208
                                                                      48
                                                                                                                       1008
                                                                                                                                                             52 52
                                                                                                                                                                        P5
1ADØ
                                                De
De
Es
          20
                                          26
                                                                          48
                                                                                                      48
                                                                                                             B7
                                                                                                                                  20
                                                                                                                                      48
                                                                                                                                           28
                                                                                                                                               28 29
                                                                                                                                                         29
                                                                                                                                                             20 28
                                                                                                                       1000
                                                                                                                                                                        14
          28
28
              28
28
IADS
IARS
                                                                      48
                                                                                        28 28
29 29
                                                                          2Ø
2Ø
                                                                               20 20
20 29
                                                                                                 28
28
                                                                                                      28)
28
                                                                                                                       1CD8
                                                                                                                                 28 28
28 28
                                                                                                                                          28
28
                                                                                                                                               28 28
28 26
                                                                                                                                                        4F
20
                                                                                                                                                             28 28
28 28
                                                                                                                                                                        52
18
                                                           17DA
                                          29
                                                           188
                                                                                                                       1 CR9
          20
                   28 28
                                 28 20
              29
                                                                               29 28
29 20
20 29
                                                                                        29 28
29 52
4C 29
                                                                                                                                 28 28 28 28 28
28 28 28 28 28
28 28 48 52 28
                                                           1 RER
                                                                      20
                                                                          28
                                                                                                 23
                                                                                                      25
                                                                                                             RB
                                                                                                                       1028
                                                                                                                                                             28
                                                                                                                                                                        KB
          28
28
              29
                   28 28
28 29
1APE
                            29
                                                 77
                                                                                                 29
29
                                                                                                            82
BB
                                                                                                                                                                  29
                                                                                                                                                                        78
53
                                                           1 REFO
                                                                                                      28
                                                                                                                       1020
                                                                                                                                                        26
                                                                                       20 52 20
4C 28 29
20 4F 26
20 28 29
20 20 28
20 20 28
                                                                                                                                                        48
28
LAPS
                                 28 28
                                          28
                                                F8
                            20
                                                                          29
                                                                                                                       1 CF6
                                                                                                                                                             52
                                                                                                                                                                  29
                                                           1EF8
1888
              28
                   20 20
                            20
                                 20 20
                                                                              28 4F
28 28
28 28
28 28
28 28
                                                           1 (299)
                                                                      29 29
                                                                                                      20
                                                                                                             68
                                                                                                                       1000
                                                                                                                                  48
                                                                                                                                      52
                                                                                                                                           28
                                                                                                                                               46
                                                                                                                                                   52
                                                                                                                                                                  28
          20
26
                   29 28
28 28
1969.
              20
                            20
                                 28 29
                                          48
                                                 59
                                                                                                                                                                        F1 22
                                                           1 (228
                                                                                                      28
                                                                                                            18
                                                                                                                                 28 4F
28 28
                                                                                                                                           28
46
                                                                                                                                               28 4F
28 48
                                                                                                                                                        20
48
                                                                                                                                                             29
29
                                                                                                                                                                 4F
48
                                                                                                                       TOWN
1810
                             45
                                 20 20
20 20
                                                                          29
              20
                                          28
                                                 93
                                                           1010
181 B
          20
              20
                   29 48
                                                 1.D
                                                           1 C1 R
                                                                      29
                                                                                                      28
                                                                                                             18
                                                                                                                       27318
                                                                                                                                  48 28
                                                                                                                                          48
29
                                                                                                                                               48 28
48 48
                                                                                                                                                        48
29
                                                                                                                                                             48
48
                                                                                                                                                                 28
48
                                                                                                                                                                        31
D5
                                 26 26
26 26
          48
              26
                            20
48
                                          48
28
1820
                   26 26
                                                 99
                                                                      25
                                                                          22
                                                                               20
                                                                                             28
                                                                                                                                 48 48
                                                           1029
                                                                                   20
                                                                                        29
                                                                                                 29
1828
          20
              29
                   29 26
                                                                                            29
29
                                                 AB
                                                                                                                                                        4C
48
                                                           1028
                                                                      28 29
                                                                               29 29
                                                                                        29
                                                                                                             26
                                                                                                                                           48
                                                                                                                                                   55
                                 26 26
26 26
26 26
26 26
28 26
1836
                                                 35
C5
          28
              20
                   28 4B
                            28
                                                           1.03(8)
                                                                     26 20
                                                                               26 26
                                                                                        29
                                                                                                 20
                                                                                                      20
                                                                                                                                          5.2
          48
28
20
              20
20
20
                   29 29
29 29
52 26
                            29
52
29
1838
                                          52
                                                           1638
                                                                          28
                                                                               28
                                                                                   28
                                                                                        26
                                                                                             28
                                                                                                 28
                                                                                                             58
1849
1848
                                                 63
39
                                                                      9A
2B
                                                                          28
28
                                                                               24
28
                                                                                   29
                                                                                        26
26
                                                                                             26
28
                                                                                                             48
48
                                          29
52
                                                           1046
                                                                                                                      Listing L »Quadrophenia» (Schinß)
                                                           1050
```

```
10 AA=6518
                                                CHITTE
                                                          80 POKE 1+X,ASC(MID*(G*,X+1,1))
                                                                                                           (012)
20 EA=7476
                                                (234)
                                                          90 NEXT
                                                                                                           CRITA
  FOR 1=AA TO EA STEP 12
                                                <124>
                                                          199 NEXT I
                                                                                                           (184)
48 PRINT" > (12SPACE) < (15LEFT)";
                                                <074>
                                                          110 INPUT"FILENAME: ":F$
                                                                                                           < B82>
                                                          128 FS=F$+",P,N"
138 DPEN 1,8,1,F$
                                                <196>
                                                                                                           < 21A>
  IF LEN(8$)=1 THEN G$="(125PACE)":80TO 7
                                                                                                           CHAIN
                                                          140 PRINTEL, CHR$ (B);
                                                                                                           (242)
  IF LEN(G#)=13 THEN 78
                                                (039)
                                                          158 PRINTO1, CHR$ (16);
                                                                                                           CRRES
  FOR E=1 TO 13-LEN(64)
                                                (156)
                                                          160 FOR 1=4096 TO 7478
                                                                                                           (191)
43
                                                <158>
                                                              PRINT#1,CHR*(PEEK(I));:NEXT
                                                                                                           (251)
64 GS=YS
                                                <221>
                                                          188 CLOSE 1
                                                                                                           (191>
65 NEXT E
                                                <117>
70 FOR X=0 TO 11
                                                                             Listing 2. "Editor"
                                                <849>
```

Kurvenreiche Strecke

Mit den mächtigen Grafikbefehlen des Basic 7.0 kann man auf dem C 128 mit geringem Aufwand komplizierte mathematische Figuren programmieren.

ie Grafik ist ohne Zweifel eine der Stärken des Commodore 128 Mathematische Probleme lassen sich ohne größere Anstrengungen grafisch darstellen. Als Beispiel sollen die folgenden drei Programme dienen

Sierpinskische Kurven

Die Sierpinskische Kurve (benannt nach dem polinschen Mathematiker Waclaw Sierpinski) gehört zu den sogenannten Peanoschen Kurven. Die Peanoschen Kurven sind stetige Kurven, die rekursiv definierbar sind. Wegen der geringen Auflösung des Grafikbildschirms (320 x 200 Punkte) kann nur eine geringe Anzahl Iterationsschritte durchgeführt werden, ehe die Kurve nicht mehr deutlich dargestellt werden kann. Die Anzahl der Iterationsschritte wird als Ordnung der Kurve zu Anfang des Programms eingegeben

Rotierende Rechtecke

Die Funktionsweise des Programms bedarf keiner großen Erklärung. Eine Anemanderreihung gleichartiger Muster wird erzeugt. Jedes Muster besteht aus ver schieden großen Rechtecken, die gegeneinander verdreht sind. Eingabeparameter des Programms sind Anzahl der Rechtecke und Drehwinkel

Lissajousche Kurven

Das Programm dient zur grafischen Darstellung Lissajouscher Kurven, benannt nach dem französischen Mathematiker Jules Antome Lissajou. Die auch als Lissajou-Figuren bekannten Kurven sind Gebilde, die beim senkrechten Überlagern zweier harmonischer Schwingungen entstehen. Eingabeparameter für das Programm sind die Frequenzen der Schwingungen sowie deren Phasenunterschied Zu bemerken ist, daß es für den Grafikaufbau nur auf das Verhältnis der Frequenzen zueinander, nicht auf deren tatsächliche Werte ankommt Die Werte OX = 5, OY = 3 liefern deshalb dieselbe Kurve wie OX = 15, OY = 9.

In allen drei Programmen wird die Fertigstellung der Grafik durch Änderung der Rahmenfarbe angezeigt Die Grafik bleibt stehen, bis das Programm durch Druck auf eine beliebige Taste beendet wird. Natürlich kann man durch «GRAPHIC I» in den Grafikmodus zurückschalten und die Grafik mit BSAVE speichern.

(Lothar Gläßer/ue)

Grafik-Listing Commodore

Programm: Sierpinskirche Kurven, Rotierende Rechtecke, Lissajousche Kurven Computer: C 128 Checksummer: — Datenträger: Diskette, Kassette

```
188 REN STERPTNSKTSCHE KURVEN
  180 MEN 100 L. GLAESSER 128 REN (C) L. GLAESSER 27 REN AM BRUNNEN 27
   148 REN
158 REN
                            BOLL KIRCHHEIM
                           DETENDED 1905
   LAN SEN
  170 REN
198 REN
198 REN HINTERRAUMD
  266 COLOR W.1
218 REN GRAFISCHER VORDERBRUKD
  228 COLOR 1.2
          RET RAND
COLUR 4,2
   , B.
          REM TEXT
  248 FRI DRONLING DER KURVE HOLEN
 270 FER DROWING DER KURVE HOLEN
290 DO
270 RET BILDGENIRH LOESCHEN
300 SCHOLR W
310 INPLT " DROWING DER KURVE (1...9) = "IDI
320 IF UKDI AND DIKA THEN EXIT
  348 REN BRAFTE EINSCHALTEN
  350 SRAPHIC L.1
J&B PEN STRICHSTAGRICE
  370 WIDTH 2
 380 MRT VARIABLE VURNELEGEN
390 MRV200
400 SPHE
  418 H-H874
 428 X=20H
438 Y=30H
448 1-4
 458 RER STARTMERTE BERECHMEN
468 DO WHILE 1<01
478 1=1+1
 498 K=1-H
498 H=H/2
308 Y=Y+H
518 LEOP
 520 REN
536 REN
  548 REN HALPTPROGRAMM
 556 REN
 568 REN
578 PS-1:X=X+68:808UB1178
 576 F05LB736:AHI Bx-H; B05LB138E
598 G05LB548:AHI Bx-H; B05LB138E
598 G05LB536:AHI Bx-H; B05LB138E
618 D05LB536AF; AHI Bx-H; B05LB138E
629 805LB1246
         BUGGET 24-W
REH RAND
COLOR 4,1
REH AUF EINBABE MARTEN
BETKEY AU
REM BRAFIK AUGSCHALTEN
 698 GRAPHIC 6
  788 REM DOERER KURVENTEIL
 728 REH
720 EF TP< # THEN AUTUMN
748 PS=TP-1; 009UB1170
 758 BORNI738: A-H: 8-H: 805081386
768 BOSUBHN: A-2+H: 8-N: GCRUB: 386
778 BOSUB1861: A-H: 8-H: 805181386
 780 SOULB730
788 80518738
798 80518738
798 805181248
838 AETURN
810 MEM LINKER KURVENTEJL
838 REM
848 IF TPK-8 THEN RETURN
858 PS-TF-1605181178
048 805188483 # H:8--H:805181388
868 805187383 A-H:8--H:805181388
868 805187383 A-H:8--H:805181388
 979 00SUR848
        GOSLIB I ZAU
RETURN
 976 REH
 938 REN UNTERER KURVENTEIL
948 REH
958 IF TPC+B THEN RETURN
9-58 PENTP-110030B117B
978 GOSUB978:A--H1B-H160SUB1388
988 GOSUB1868:A--29H18-B1905UB1388
998 GOSUB888:A--H1B--H160SUB1388
```

Listing 1. »Sierpinskische Kurven«

Fortsettung auf Sein 56



```
LOOK BOSLINGS
1818 METURN
1030
1848 REM RECHYER KURVENTETL
1050 REM
1858 REM
1858 IF TPK=N THEN RETURN
1878 PS=TP-1: BOSUB1178
1898 BOSUB1868: A=H: B=H: BOSUB1380
1188 GOSUB1868: A=H: B=H: BOSUB1380
1188 GOSUB1868
1128 GDSUB1248
1138 RETURN
1148 REM
1158 REM PUBH
1168 REM
1170 BP+BP+1
1198 TP-PE
1198 ST (SP)-PS
1218 REM POP
1230 REM
1248 SP=SP-1
TP=ST (SP)
1268 RETURN
1278 REM
1298 REM LINIE ZEICHNEN
1298 REM
RETURN
Listing 1, »Sierpinskische Kurven« (Schluß)
```

```
188 REN LIBRAJOUSCHE FIREREN
     110 REM
128 REM (C) L. BLAESSER
       138 REH
                                                                                                                          AM BRUNNEN 27
       148 REH
158 REN
                                                                                                                          BBIS KIRCHHEIM
     LOM REM DEJEMBES
178 REM
188 REM
198 REM HINTERGRUND
                                                                                                                        DEZEMBER 1985
   148 REM HINTERGRUND
288 COLOR 8,1
218 REM GRAFISCHER VORDERSRUND
228 COLOR 1,2
238 REM HAND
248 COLOR 4,2
       258 REM TEXT
       268 COLOR 5,2
   278 00
288 REM BILDSCHIRM LDESCHEN
298 SCHOLER
298 SCHOLER
198 SCH
   (2.8. 8) "JURY PRINT
310 INPUT " FREQUENZ DER SCHWIMBUMB IN V-RICHTUNG
(2.8. 4) "JURY PRINT
330 INPUT " PHYBENUNTERSCHIED (2.8. 8) "4PHI
330 PHI-PHI/108
340 REM FREQUENZEN AUF GANZE ZAHLEN RUNDEN
350 DX-INT(UX+8.5)
       366 DY=INT(DY+8.5)
378 IF DX<>B AND DY<>B THEN EXIT
       380
   390 REM (UX/DY KUERZEN, FALLS MOEGLICH)
480 Z-DX; IF OY(UX THEN; Z-DY
410 FOR 1-2 TO 1 STEP -1
420 IF INT(OX/I) <> DX/I THEN 460
430 IF INT(OY/I) <> DX/I THEN 460
       440 OX-DX/I
458 DY-OY/I
460 NEXT 1
       478 REM BRAFIK EINSCHALTEN
490 BRAPHIC 1,1
498 REM STRICHSTAERKE
   500 WIDTH 2
510 REH ANIAH. STUETZPUNKTE BEREDINEN
520 NP-58+(OX+OY)
$40 H=1/RP
$50 REM PARAMETERDARSTELLING DER KURVEN DEFINIEREN
$50 DEF FN XX(T) = SIN(2*0X*T*P*HI)
$78 DEF FN YX(T) = SIN(2*0X*T*P*HI)
$78 DEF FN YX(T) = SIN(2*0X*T*P*HI)
$78 DEF REM STARTPUNKT BERECHNEN
$1 = INTI(FN XX(8:8)+1)*158*18)
$40 Y1 = INTI(FN XX(8:8)+()*956*18)
$41 REM KURVE IN DEN STUETZPUNKTEN BERECHNEN
$22 FIRT (*FN XX(T)*1)*158*18)
$43 X2 = INT((*FN XX(T)*1)*158*18)
$44 Y2 = INTI((*FN XX(T)*1)*158*18)
$45 X2 = INT((*FN YX(T)*1)*79*18)
$46 Y2 = INT((*FN YX(T)*1)*79*18)
$46 Y2 = INT((*FN YX(T)*1)*79*18)
$47 Y2 = INT((*FN YX(T)*1)*79*18)
$48 Y2 = INT((*FN XX(T)*1)*79*18)
$48 Y2 = INT((*FN XX(T)*1)*79*18)
$49 Y2 = INT((*FN XX(T)*1)*79*18)
$49 Y2 = INT((*FN XX(T)*1)*79*18)
$40 Y2 = INT((*FN XX(T)*1)*79*18]
$40 Y2 = INT(*FN XX(T)*10*18]
$40 Y2 = INT(*FN XX(T)*10*18]
$40 Y2 = INT(*FN XX(T)*10*18]
$40 Y2 =
       748 REM GRAFIK AUSSCHALTEN
750 GRAFHIC B
748 END
```

```
100 REM ROTTERENDE RECHTECKE
110 REM
129 REM (C) L. GLAEBSER
138 REM AM BRUNNEN 27
148 REM
             B011 KIRCHHEIM
150 REM
             DEZEMBER 1985
168
    REM
1 70
    REM
198 REM
198
    REM FARBE HINTERGRUND
200 COLOR 0,1
218 MON FORTIS GRAFINCHER VORDENUMBED
228 COLOR 1,2
238 REM RANDFARBE
248 COLDR 4.2
250 REM TEXTEARRE
268 COLDR 5,2
278 HEN WILDSCHIRK LIEUSAIN
289 SCNCLR 0
290 INPUT " ANZAHL RECHTECKE (Z.B. 15)"|H: PRINT
300 INPUT " DREHWINKEL (Z.B. 101";PHI: PRI
                                  (Z.9. 10)": PHI: PRIN
310 REM GRAFIK EINSCHALTEN
320 GRAPHIC 1,1
330 REM STRICHSTAERKE
340 NIDTH 2
350 REH VARIABLE VORBELEGEN
340
    Y1-18: N-4
370 DX-50: DY-30
    REM WINKEL IM BOGENMASS
390 PBI-PHI/180
498 REM STRECKUNGSFAKTOR
410 A=1/(CDB(PSI)+BIN(PSI))
428 REM SCHLEIFE UEBER ZEILEN
439 DO WHILE Y1+DY <= 288
440 X1=10
450 REM SCHLEIFE UEBER SPALTEN
460 DO WHILE X1+DX <= 320
478 J-8
490 DOLL DATES LESS IN
498 FOR I=ITON: READ X(I): NEXT I
500 FOR I-170N: READ Y(I): NEXT I
510 RESTORE
520 DO WHILE J < M
530 REM FIGUR ZEICHNEN
548 BOSUB B48
550 J=J+1
548 REM FIGUR DREHEN UND VERKUERZEN
578 GOSUB 748
580 LOOP
598 X1-X1+DX
688
    Longo
618 Y1=Y1+DY
628 LOOP
630 REM RANDFARBE
649 COLOR 4,1
659 REM AUF EINGABE WARTEN
568 GETKEY A*
670 REH BRAFIK AUSSCHALTEN
680 GRAPHIC G
699 END
780 REM
719 REM UNTERPROBRAMS
720 REM FIBUR DREHEN UND VERKUERZEN
730 REM
748 FOR I=1 TO N
750 HLP+X(I)
768
    X(1) = A*(X(1)*COS(PSI)-Y(1)*SIN(PS1))
778 Y(1)=A+(Y(1)+COS(PSI)+HLP+SIN(PSI))
788 NEXT I
798 RETURN
800 REM
819 REM UNTERPROGRAMM
820 REM FIGUR ZEICHNEN
838 H
840 FOR I=1 TO N
958 XD(I) = X1+(X(I)+1)/2+DX

968 YD(I) = 199-Y1-(Y(I)+1)/2+DY
BZB NEXT I
888 FOR 1-2 TO N
898 DRAW 1,XD(I-1),YD(I-1) TO XD(I),YD(I)
918 DRAW 1,XD(N),YD(N) TO XD(1),YD(1)
928 RETURN
938 DATA -1,1,1,-1,-1,-1,1,1
Listing 3. »Rotierende Rechtsche«
```

Listing 2. »Lissajon Figuren»

Programmstart durch Reset

Eines der ansprechendsten Merkmale des C 128 ist, ein Programm nach dem Einschalten oder einem Reset automatisch zu laden.

enn Sie den Commodore 128 einschalten oder den Reset Knopf betätigen, werden zunächst Basic und Betriebssystem initialisiert. Bei eingeschaltetem Diskettenlaufwerk versucht der Computer nun, das Betnebssystem CP/M zu booten, das heißt zu laden. Dazu wird der auf Spur 1 Sektor 0 der Diskette gespeicherte Datenblock gelesen. Enthalten die ersten drei Byte dieses Blocks den Code «CBM», so wird der Sektor als Boot-Sektor erkannt und sein Inhalt weiter ausgewertet. Andernfalls wird die Boot-Routine abgebrochen. Diesen Vorgang kann man sich zunutze machen, wenn man über den Aufbau des Boot-Sektors folgendes weiß

Vier auf den Code «CBM» folgende Byte sind nur dann von Bedeutung, wenn anschließend an den Boot-Sektor noch westere Sektoren gelesen werden sollen. Im Normalfall haben diese Bytes den Wert null. In den nächsten Bytes kann eine »Einschaltmeldung« stehen, die nach dem Booten auf dem Bildschirm ausgegeben ward und mit »0« abzuschließen ist. Danach folgt der Name einer Datei, die nach Ausgabe der Bootmeldung automatisch in den Speicher geladen wird. Der Dateiname muß ebenfalls mit +0 enden. Schließlich folgt noch ein Maschinenprogramm, das nach dem Ende des Ladevorgangs ausgeführt wird.

Das Programm »Auto Boot 128« erzeugt einen solchen Boot Sektor. Bootmeldung und Programmname können eingegeben werden. Das Maschinenprogramm, das in den Boot Sektor kopiert wird, bewirkt, daß der Code für »RUN« sowie ein RETURN in den Taslaturpuffer geladen werden und hat den sofortigen Start des im Speicher stehenden Basic-Programms zur Folge

Vor Übertragung des Boot-Sektors auf Diskette wird diese formatiert, um sicherzustellen, daß dieser Sektor nicht bereits belegt ist. Es ist also unbedingt darauf zu achten, eine leere Diskette einzulegen (Datenverlust!) Druck auf RETURN schließt die Eingabe ab

Druck auf DEL löscht die Eingabe

Die Einschaltmeldung darf maximal 160 Zeichen lang

Anschließend geben Sie den Namen des Boot-Programms ein, das nach Bearbeitung der Diskette mit » Auto Boot 128 auf der Diskette gespeichert werden muß. und das ab sofort nach einem Reset automatisch ausge-

Zum Schluß werden Sie noch aufgefordert, eine neue Diskette einzulegen, sowie den gewünschten Namen für diese Diskette anzugeben. (Lothar Glaßer/ue)

Steckbrief Programm: Auto Boot 128 C 128 Computer: Checksummer: Diskette Datenträger:

```
100 REM AUTO BOOT 128
112 REM
120 REM (C) L. BLAESSER
             AM BRUNNEN 27
130 REM
140 REM
             8011 KIRCHHEIM
150 REM
160 REM
             JANUAR 1986
170 REH
198 REM
170
    REM BILDSCHIRM LDESCHEN
200 PRINT CHR# (147)
210 REM VARIABLE VORBELEGEN
228 EM$="": MA$=""
238 BQ$="CBH"+CHR$(8)+CHR$(8)+CHR$(8)+CHR$(8)
    REM EINSCHALTMELDUNG HOLEN
PRINT * WELCHG FINSCHALTMELDUNG WUENSCHEN 51E
240 REM EIN
250 PRINT
7": PRINT
260 DO
270 BETKEYAS
280 IF As=CHR$(26) THEN 200
290 IF A$=CHR$(13) THEN EXIT
    IF LEN(EMS) = 168 THEN EXIT
380
310
    EMS-EMS+ASI IF AS-CHRS (32) THEN PRINT CHRS (195
    ELSE PRINT AS;
790
320
    . nne
330 EM6=CHR6(147)+CHR6(17)+EM6+CHR6(8)
    BO$=80$+EM$
350 REM NAME DES BOUT-PROGRAPMES HOLEN
368 PRINT: PRINT: PRINT
378 INPUT " NAME DES BOOT-PROGRAMMES "; DAS
380 DA#=9A#+CHR#(8)
398 80$=80$+0A$
488 REM ENDADRESSE FUER MASCHINENPROGRAMM BERECHNE
419 ADR$=HEX$(LEN(BD$)+DEC("0800")+13)
420 REH MASCHTNENPROGRAMM LESEN
430 DD
449 READ AS: IF AS=" THEN EXIT
458 MA*=MA*+CHR* (DEC (A*) )
468 L.DDP
```

```
470 MAS=MAS+CHRIS (DEC (R) SHTS (ADRS 2) 1) +CHRIS (DEC (LEF
T$(ADR$,2)))
498 READ AS: IF AS=" THEN EXIT
500 MAS=MAS+CHR$ (DEC(AS))
510 LDDP
528 BOS=80$+MA$
538 80*=80*+"RUN"+CHR*(13)
548 PRINT: PRINT " BITTE NEUE DISKETTE EINLEGEN ""
558 PRINT " BITTE YASTE DRUECKEN ""
568 GETKEY A$
570 REM NAMEN FUER DISKETTE HOLEN
580 PRINT: INPUT " NAME DER DISKETTE "; NA#
598 IF NA*="" THEN NA$="800T"
400 PRINT: PRINT " DICKETE WIRD FORMATICAT ;"
6)8 PRINT " BITTE TASTE DRUECKEN '"
620 BETKEY AS
630 REM DISKETTE FORMATIEREN
640 HEADER (NAT), D 8, I 89
650 REM BEFEHLSKANAL DEFFNEN
660 OPEN 1,8,15
678 REH DIREKTZUGRIFFSDATEL DEFFNEN
688 OPEN 2,8,2,"#"
698 REM BLOCK-POINTER SETZEN
     PRINT01,"9-P":2:8
710 REH BOOT BLOCK IN PUFFER SCHREIBEN
720 PRINT92.804
73B REN BLOCK-ALLOCATE
748 PRINTS1, "B-A"; B; 1; 6
750 REM PUFFER AUF SEKTOR & SPUR 1 DER DISKETTE SC
768 PRINT#1,"U2";2;8;1;8
778 REH KANAL 2 SCHLIESSEN
780 CLOSE2: CLOSE1
790 END
888 REN DATAS FUER MASCHENENPROGRAMM
810 DATA "A2","04","85","00","8D",""
820 DATA "9D","49","83","CA","D8","F7","68",""
                     Listing -Auto Boot 1284
```

MSE — ein »Checksummer« für Maschinensprach-Programme

Mit unserem Maschinensprach-Editor können Sie Maschinencode direkt eingeben schneller und sicherer als DATA-Zeilen mit dem Checksummer.

m Gegensatz zum Checksummer aber ist die Eingabe nicht ohne den MSE möglich. Der MSE verrngert die Tipparbeit um ein Drittel und schließt Fehleingaben vollkommen aus. Außerdem können Sie die Werte blind eingeben, ohne andauernd auf den Bildschirm schauen zu müssen, dem die Eingabe wird durch akustische Meldungen bestätigt.

MSE ist ein Maschinenspracheditor, mit dem ein Vertippen ausgeschlossen ist. Eine abgetippte Zeile wird nur angenommen, wenn sie richtig ist. Eine Checksumme am Ende jeder Zeile prüft, ob die richtigen Werte in der richtigen Zeile an der richtigen Stelle stehen. Wenn nicht, erfönt ein Warnsignal, und man beseitigt den Fehler

War die Zeile korrekt, erklingt ein Gong, und die nächste Zeilennummer wird ausgegeben. Damit ist also auch »blindes« Eintippen möglich; Sie können sich voll auf den Text konzentneren

So arbeitet man mit MSE

Laden und starten Sie MSE. Zuerst wird der Programmname und die Start- und Endadresse erfragt Diese Angaben entnehmen Sie dem Kopf des jewelligen abgedruckten Listings. MSE meldet sich dann mit der Zeilennummer der ersten Zeile. Wenn Sie die Zeile richtig eingegeben haben, erschemt die nächste Zeilennummer und so weiter bis zum Ende Zum Schluß wird das fertige Programm mit *CTRL-S« auf Diskette oder Kassette gespeichert. Dazu sind keine weiteren Angaben mehr erforderlich. Das Programm kann dann ganz normal wieder geladen und gestartet werden. Wenn Sie nicht alles auf einmal tippen wollen, können Sie jederzeit unterbrechen und den eingetippten Teil mit *CTRL-S« speichern. Wollen Sie weiterarbeiten, laden und starten Sie MSE wieder

Geben Sie auf die Frage nach der Startadresse aber jetzt »L« ein, um Ihr Teilprogramm zu laden. Jetzt können Sie mit »CTRL-N« die Adresse eingeben, an der Sie weitertippen müssen. Wenn Sie sich nicht gemerkt haben, wie weit Sie gekommen sind, geben Sie nach dem Laden •CTRL-M• em

Auf die Frage nach der Startadresse antworten Sie mit der Anfangsadresse, die links in der Kopfzeile auf dem Bildschirm steht. Nun wird Ihr Programm aufgelistet. Mit «SPACE» wird das Listen fortgesetzt, mit «STOP» abgebrochen. Das Ende Ihres Programmteils erkennen Sie sehr einfach daran, daß nur noch der Wert «AA» in der Zeile steht. Die Adresse dieser Zeile mussen Sie anschließend mit «CTRL-N» eingeben. Das Programm ist nur mit «STOP/RESTORE» zu verlassen. Speichern Sie aber vorher unbedingt immer Ihren Text.

Hinweise zum Abtippen

Vor dem Abtippen oder späteren Wiederladen des MSE Laders mussen Sie unbedingt folgende Zeile ein geben

POKE 43,1: POKE 44,32: POKE 8192,0: NEW

Den MSE-Lader brauchen Sie nur einmal. Nach erfolgreichem Abtippen und Starten mit RUN geht der Lader verloren und es wird das endgültige Programm MSE VLO erzeugt. So gehen Sie vor:

Starten Sie das Programm mit RUN Fehlerhafte Zeilen werden angezeigt und müssen korngiert werden, bis der Lader zum «READY» durchläuft. Jetzt müssen Sie das fertige MSE-Programm speichern. Dazu brauchen Sie nur «RETURN» drücken, weil die erforderlichen Angaben schon auf dem Bildschirm stehen. (Datasettenbesitzer müssen in Zeile 343 die letzte Zahl in «l» abändern.) Ab jetzt können Sie «MSE VI.0» direkt, also ohne den DATA-Lader, benutzen. MSE VI.0 wird ganz normal mit «,8» geladen (keine POKEs notwendig).

(N Mann/D Weineck/ue)

MIDE Made block

ı	ATTACA CARE	MIANA
	DEL	löscht die letzte Eingabe.
	CTRL-S	speichert das eingetippte Programm ab.
	L oder CTRI	-Llädt ein Programm. Start- und Endadresse wer-
		den automatisch ermittelt.
	CTRL-M	listet den Speicherinhalt. Abbruch mit STOP-
		Taste, weiter mit Leertaste.
	CTRL-N	erlaubt die Eingabe einer neuen Adresse zum
		Weitertippen.
ı	CTRL-P	cibt ein MSE-Listing auf dem Drucker aux.

190	REM ********************	<071
110	REM *	<139
120	REM + M S E LADER +	< 286
138	REM #	<179
228	REN accessors accessors accessors	<211
230	REM	< 836
248	DIM H(75): FOR I=8 TO 9	<113
250	H(48+I)=I: H(65+I)=I+18:NEXT	<841
268	FOR 1=2048 TO 3755 r READ A#	<198
278	H=ASC (LEFT# (A\$,1)):L=ASC (RIGHT# (A\$,1))	<199
289	D=H(H) =16+H(L):S=S+D:POKE I.D	<219
298	A=A+1: IF A<20 THEN NEXT: A=-1	<141
386	PRINT " ZETLE: "; 1000+Z;	(B11
310	READ V : Z=Z+1: IF V=S THEN 330	<218
320	PRINT*PRUEFSUMMENFEHLER !":STOP	<138

		_
1	338 IF ACO THEN 341	<221>
1	348 S-B:A-B:PRINT:NEXT	<846>
1	341 PRINT" (CLR)PB43,1:PB44,8:PB45,172:PB46	
ı	,14	<0.00
1	342 POKE 631,19:POKE 632,13:POKE 633,13:PO	
1	KE 198,3	<749>
1	343 PRINT" (SDOWN) SAVE "CHR# (34) "HSE, V1.#"(3)	
1	R# (34) * , B	<171>
ı	344 END	<892>
1	1000 DATA MU,00,08,8A,00,7E,32,38,36,31,00	
1	,00,96,A2,08,A9,36,85,A4,A9, 1247	<119>
1	1881 DATA 08,85,85,87,80,85,86,87,90,95,87	
1	,A0,00,B1,A4,91,A6,C8,D0,F9, 2008	<854>
1		

Der MKE zum bequemen Abtippen von Maschinenprogrammen

1082	DATA EA, A5, E6, A7, CA, D9, F2, A9, 36, 85, U1			FO FF DA AD OD 49 10 AG 84 2179	<1.75>
1002	.4C,80,88,20,D1,81,A7,86,8D, 2787	<144>	1845	,F0,FF,8A,48,99,48,18,AB,86, 2179 DATA A2,18,20,F0,FF,AB,84,A9,8A,28,FF	11107
1883	DATA 21,08,49,83,80,20,08,80,86,82,48	71447	1873	.B1.20.12.B3.20.E4.FF.F0.FB. 2731	(893)
1000	,B3,A7,74,28,FF,B1,A0,B3,A7, 2667	<237>	1844	DATA A2,10,A9,14,20,02,FF,CA,D0,FA,68	
1004	DATA 89,28,FF,81,A0,88,28,CF,FF,99,81	1 2 2 7 7	14.14	,A8,68,AA,18,4C,F0,FF,8D,9D, 2784	<888
	,02,C8,C9,00,D0,F5,88,F0,D2, 2912	<217>	1847	DATA 80,28,28,28,28,28,28,28,40,41,53	
1005	DATA CO. BF. 90, 82, A8, 86, 80, 80, 82, 28, EA			.43.48,49,4E,45,4E,53,50,52, 1144	(216)
	,81,A0,83,A9,CF,20,FF,81,20, 2323	(013)	1048	DATA 41,43,48,45,28,20,28,45,44,49,54	
1006	DATA BE,84,85,FC,85,62,20,8E,84,85,FB			,4F,52,20,8D,8D,28,20,20,28, 1923	<838>
	,85,61,28,A7,84,D8,28,A0,83, 2864	<179>	1849	DATA 28,28,28,20,56,4F,4E,28,4E,2E,4D	
1007	DATA A9,E5,20,FF,B1,20,8E,B4,85,60,20			,41,4E,4E,20,26,20,44,2E,37, 1128	<2862
	,8E,84,85,5F,28,A7,84,D0,8A, 2424	<891>	1950	DATA 45,49,4E,45,43,48,00,00,8D,8D,20	
1000	DATA A5,61,C5,5F,A5,62,E5,60,92,86,29			,20,20,58,52,4F,47,52,41,4D, 1102	<117>
	,43,83,4C,3A,88,A9,AA,A8,08, 2379	(167)	1851	DATA 40,4E,41,40,45,20,3A,20,06,8D,0D	
1007	DATA 91,FB,E6,F8,D0,02,E6,FC,28,3F,82	4 1 T C 1		,20,20,20,53,54,41,52,54,41, 1073	(895)
1010	,90,EF,4C,FB,84,AZ,82,86,58, 3118	<152>	1105	DATA 44,52,45,53,53,45,28,3A,28,24,00	/ 100 ·
1016	DATA 49,46,40,90,20,F2,81,20,E4,FF,F0,F0,C9,30,90,00,C9,47,80,80, 2970	<231>	4 8 8 7	.8D.8D.28,28,28,45,48,44,41, 1814	(129)
1881	DATA C9,3A,98,2B,C9,41,B8,87,C9,14,D8	12317	1003	DATA 44,52,45,53,53,45,28,28,28,3A,28,24,80,92,85,28,58,52,4F,47, 1171	(217)
****	.0F,4C,0B,B1,20,D2,FF,A6,58, 2322	<121>	1854	DATA 52,41,40,40,28,3A,20,68,12,28,28	
1012	DATA 95,F7,C6,58,D0,D2,68,AE,8D,82,F8		1	,2A,2A,2A,2B,46,41,4C,53,43, 1824	<827>
	,26,09,00,00,03,40,00,86,09, 2685	<857>	1855	DATA 48,45,29,45,49,48,47,41,42,45,20	
1013	DATA 13,00,03,40,88,85,09,80,09,83,40			,2A,2A,2A,2B,2B,92,8B,8D,8D, 1858	<898
	,8A,B4,C7,10,D0,03,4C,48,B5, 2282	<225>	1856	DATA 2A,2A,2A,28,45,4E,44,45,28,2A,2A	
1014	DATA C9,8E,D0,86,20,5F,84,4C,64,81,4C			,2A,88,13,85,28,28,12,44,92, 928	C14B5
	,92,80,A5,F9,20,02,B1,BA,QA, 2132	(200)	1857	DATA 49,53,48,28,4F,44,45,52,28,12,54	
1015	DATA 0A.0A.05.F9.A5.F0.20.02.01.05.F9 .40.C9.3A.90.02.69.00.29.0F. 1950	(892)	1850	.92.41.50.45.00.00.13.20.20.1151 DATA 49.26,46,20.20.20.46,45,48,40,45	(835)
1814	DATA 60,A6,59,E0,08,90,1F,A6,58,E0.02	10/2/	7=30	.52,88,28,D1,B1,28,46,B2,A8, 1486	-812>
	,88,86,20,D2,FF,4C,BE,B0,C6, 2589	<188>	1859	DATA 83,49,CF,28,FF,81,20,86,84,85,FC	
1017	DATA 57,A8,14,A9,72,28,F2,B1,CA,D8,FA			,20,8E,84,95,FB,C5,61,A5,FC, 3287	<251>
	,84,57,68,68,4C,88,81,A6,D3, 2891	<197>	1860	DATA E5,62,98,23,A5,FB,C5,5F,A5,FC,E5	
DECO	DATA E8,88,80,83,40,92,88,28,D2,FF,A6			,68,98,19,28,A7,84,D8,14,68, 2868	<112>
	,58,68,82,98,89,C6,59,28,D2, 2468	<849>	1861	DATA 28,A7,B4,F8,8C,85,F9,28,A7,B4,F8	
1019	DATA FF,C6,58,D0,F9,4C,8E,80,48,4A,4A			,05,85,F8,4C,EF,88,68,68,28, 2749	< 888 h
1000	,4A.4A.20,57.B1.68.27.0F.C7. 2419 DATA 8A,98,82,69,86,69,38,4C,D2,FF,A2	<835>	1862	DATA 43,83,40,55,84,20,05,55,09,40,00 .89,20,01,81,28,48,82,40,00, 2372	<846>
1020	FC,9A,29,D1,B1,20,48,B2,20, 2261	<873>	1863	DATA 86,C9,80,60,A9,80,85,5E,20,5F,84	18707
1021	DATA EA, B1, 26, 9F, B2, A5, FC, 28, 4E, B1, A5	107.01	1000	.20,EA,B1,20,0D,B5,Z4,5E,30, 2042	<128>
	,F8,20,4E,B1,20,ED,B1,A9,3A, 28A0	<148>	1864	DATA 05,20,E4,FF,F8,FB,20,E1,FF,F9,26	
1022	DATA A8,20,20,F2,B1,A9,00,B5,59,20,BE			,28,9F,92,24,5E,19,87,28,4E, 2435	<1985
	,80,20,ED,81,A4,59,20,EF,80, 2530	<233>	1865	DATA 85,20,00,85,20,60,85,20,33,82,28	4 Photograph
1023	DATA 91,FB,C8,84,59,C8,89,98,EC,28,18	<1055	1004.6	,3F,82,98,D7,A0,84,A9,28,20, 2198 DATA FF,B1,28,E4,FF,C9,BD,D8,F9,A9,BB	< 207
1824	,82,49,12,28,02,FF,20,86,88, 2657 DATA 28,6F,80,C5,FF,F0,80,28,43,83,49	C1952	1800	.85.5E.A5.61.85.F8.A5.62.85, 3856	C248
·	,14,AB,14,28,F2,B1,4C,A2,B1, 2665	<834>	1967	DATA FC,20,E0,B2,4C,64,B1,A5,FC,20,4E	
1025	DATA A9,92,20,02,FF,20,33,B2,20,E0,B2			,B1,A5,FB,B5,FF,20,4E,B1,A9, 3083	<221)
	,20,3F,82,70,9F,4C,88,85,A9, 2648	<123>	1868	DATA 20,A0,3A,20,F2,81,A0,80,20,ED,81	
1.00	DATA 73,28,D2,FF,A2,00,A9,83,9D,00,D8			,B1,FB,28,4E,B1,C8,C8,08,70, 2566	< 878
1827	,90,88,59,90,88,0A,90,00,00, 2474 DATA E8,08,EF,48,49,80,20,49,28,40,02	<237>	1807	DATA F3,20,ED,B1,24,5E,30,83,A9,12,2C ,A9,28,28,D2,FF,28,18,B2,A5, 2198	(859)
1047	,FF,20,D2,FF,98,4C,D2,FF,20, 2965	<1680	1878	DATA FF.28,4E,B1,49,92,20,02,FF,4C,EA	
1028	DATA E4,FF,F0,F8,68,84,50,85,5C,A8,80	11111	1	,B1,A9,FF,85,B8,85,B9,A9,84, 3873	<829>
	,81,50,F8,84,28,D2,FF,CB,DB, 3188	<077>	1071	DATA 85,8A,28,C8,FF,A2,FF,4C,C9,FF,28	
1829	DATA F4,60,A5,FB,85,5A,A0,80,84,58,81			,CC,FF,A9,FF,4C,C3,FF,20,5F, 3315	(189)
1070	,F9,18,45,5A,85,5A,90,02,E6, Z686 DATA 58,06,5A,26,5B,C8,C0,80,90,EC,A5	<156>	1072	DATA B4,A7,88,85,56,28,46,85,29,48,82	<111>
1000	.5A.65.5B.85.FF.68.1B.A5.FB. 2467			AO DA AO DE DO ES PA 100 DECA	
1071		(219)	1873	,A2,24,A9,Z0,Z0,D2,FF,CA,D0, 2596 DATA FA,20,EA,B1,20,EA,B1,20,60,B5,4C	(111)
1627	DATA 69,88,85,FB,98,82,E6,FC,68,A5,FB	<219>	1873	1A2,24,A9,20,26,D2,FF,CA,00, 2596 DATA FA,20,EA,B1,20,EA,B1,20,60,85,40 C1,84,20,B8,85,A4,5F,A4,60, 2812	(015)
	DATA 69,885,FB,98,82,E6,FC,68,A5,FB	<219>		DATA FA,20,EA,B1,20,EA,B1,20,60,85,4C ,C1,84,20,B8,85,A4,5F,A4,60, Z812 DATA A9,61,20,D0,FF,80,80,Z8,87,FF,29	(015)
	DATA 69,88,85,FB,78,82,E6,FC,60,A5,FB,C5,5F,A5,FC,E5,68,68,88,83, 3186 DATA A9,FB,26,FF,B1,A8,B1,B9,86,82,28	<*82>	1874	DATA FA,20,EA,B1,20,EA,B1,20,60,85,4C ,C1,84,20,88,85,84,5F,84,60, Z812 DATA A9,61,20,D0,FF,80,88,Z0,87,FF,29 ,BF,DB,83,4C,FB,B4,89,81,Z0, 2577	
1303111	DATA 69,88,85,FB,78,82,E6,FC,60,A5,FB,C5,5F,A5,FC,E5,68,68,68,88,83,3186 DATA A9,FB,20,FF,B1,A8,81,B9,80,82,20,D2,FF,CC,B8,82,CB,98,F4,A9,2692		1874	DATA FA,20,EA,B1,20,EA,B1,20,60,85,4C ,C1,84,20,88,85,84,5F,A4,60, Z812 DATA A9,61,20,D0,FF,80,8A,20,87,FF,29 ,BF,DB,83,4C,FB,B4,A9,81,20, 2577 DATA C3,FF,20,68,86,80,84,A9,4F,20,FF	<0155 <2015
1303111	DATA 69,88,85,FB,98,82,E6,FC,60,A3,F8 ,C5,5F,A5,FC,E5,60,60,A0,83, 3186 DATA A9,FB,20,FF,B1,A8,B1,89,90,02,20 ,D2,FF,CC,88,82,CB,98,F4,A9, 2692 DATA 18,FD,86,82,A4,20,ED,81,CA,D8,FA	<*82>	1074 1075	DATA FA,20,EA,B1,20,EA,B1,20,60,85,4C ,C1,84,20,88,85,84,5F,84,60, 2812 DATA A4,61,20,D0,FF,80,86,20,87,FF,29 ,8F,08,83,4C,F8,84,84,81,20,2577 DATA C3,FF,20,68,86,80,84,84,44,44,7,46,20,FF	(015)
1877 1830	DATA 69,88,85,F8,98,82,E6,FC,60,A3,F8,C5,5F,A3,FC,E5,60,60,A0,83,3186 DATA A9,F8,20,FF,B1,A8,81,89,60,62,20,D2,FF,CC,88,82,CB,98,F4,A9,269,E0,B1,CA,D0,FA,A5,62,20,4E,B1,A5,61,20,4E,24E,B1,A5,5F,B1,A5,62,20,4E,B1,A5,5F	<898>	1874 1875 1876	DATA FA,20,EA,B1,20,EA,B1,20,60,85,4C ,C1,84,20,88,85,A4,5F,A4,60, Z812 DATA A9,61,20,D8,FF,80,8A,20,87,FF,29 ,BF,D8,83,4C,FB,B4,A9,81,Z0, 2577 DATA C3,FF,20,68,86,A0,84,A9,4F,20,FF,81,20,FF,81,4C,FB,84,20,64,A9,221 DATA B6,A9,37,A8,84,20,FF,81,20,F9,81 ,A2,80,C9,44,FB,86,A2,61,C9, Z717	<0155 <2015
1877 1877 1834	DATA 69,88,85,F8,98,82,E6,FC,60,A5,F8,C5,5F,A5,FC,E5,68,68,A8,83, 3186 DATA A9,F8,20,FF,B1,A8,81,B9,68,82,20,D2,FF,CC,B8,82,CB,98,F4,A9, 2692 DATA 18,F0,00,82,CB,98,F4,A9, 2692 DATA 18,F0,00,82,A4,28,E0,81,CA,D8,FA,A5,62,20,4E,81,A5,61,20,4E, 2453 DATA 81,20,E0,81,A5,60,20,4E,81,A5,5F,28,4E,81,A9,9F,20,D2,FF,20, 2575	<898>	1874 1875 1876	DATA FA,20,EA,B1,20,EA,B1,20,60,85,4C,C1,84,20,88,85,A6,5F,A4,60, 2812 DATA A9,61,20,D0,FF,80,0A,20,87,FF,29,8F,D0,03,4C,FB,84,A9,01,20, 2577 DATA C3,FF,20,60,86,A0,84,A9,4F,20,FF,81,20,FP,81,4C,FB,84,20,FF,81,20,FP,81,4C,FP,81,40,A8, 2921 DATA B6,A9,37,A8,84,20,FF,81,20,F9,81,A2,90,C9,44,F8,86,A2,01,C9, 2717 DATA 34,D0,F1,A9,01,A0,28,8A,FF,A0,00	<pre><015> <201> <237> <213)</pre>
1877 1877 1834	DATA 69,88,85,F8,98,82,E6,FC,60,A5,F8,C5,5F,A5,FC,E5,68,68,A8,83,3186 DATA A9,F8,28,FF,B1,A8,81,89,88,82,28,02,FF,CC,B8,82,CB,98,F4,A9,269,20,A5,62,28,4E,B1,A5,61,20,4E,2453 DATA B1,28,E0,81,A5,68,29,4E,81,A5,5F,28,4E,81,A9,9F,28,D2,FF,28,2575 DATA EA,B1,24,5E,18,81,68,A9,12,28,D2	<838> <898> <236> <838>	1074 1075 1076 1077	DATA FA,20,EA,B1,20,EA,B1,20,60,85,4C,C1,84,28,88,85,A4,5F,A4,68,2812 DATA A9,41,20,D8,FF,80,0A,20,87,FF,29,8F,D8,83,4C,F8,84,A9,81,20,2577 DATA C3,FF,20,68,86,A0,84,A9,4F,20,FF,81,20,FP,81,4C,F8,84,20,FF,81,20,FP,81,4C,F8,84,20,FF,81,20,FP,81,A2,80,C9,44,F8,86,A2,61,C9,2717 DATA S4,D0,F1,A9,01,A8,28,BA,FF,A8,80,E8,91,F8,14,A9,40,80,28,84,FF,A8,80,E8,91,F8,14,A9,40,80,28,82,2483	<015> <201> <237>
1877 1877 1834 1835	DATA 69,08,85,F8,98,02,E6,FC,60,A5,F8,C5,5F,A5,FC,E5,60,60,A0,83, 3186 DATA A9,FB,20,FF,B1,A0,B1,B9,00,02,20,D2,FF,CC,B0,82,CB,90,F4,A9, 2692 DATA 18,FD,00,82,CB,90,F4,A9, 2692 DATA 18,FD,00,82,A20,ED,81,CA,D0,FA,A5,62,20,4E,B1,A5,61,20,4E, 2453 DATA B1,20,ED,B1,A5,60,20,4E,01,A5,5F,20,4E,81,A9,9F,20,D2,FF,20,2575 DATA EA,B1,24,5E,10,81,60,A9,12,20,D2,FF,A2,20,20,ED,B1,CA,D0,FA,2646	<183> <698> <236>	1074 1075 1076 1077	DATA FA,20,EA,B1,20,EA,B1,20,60,85,4C,C1,84,20,88,85,A6,5F,A4,60, 2812 DATA A4,61,20,D0,FF,80,8A,20,87,FF,29,8F,D8,83,4C,F8,84,A4,81,720,2577 DATA C3,FF,20,68,86,A0,84,A4,4F,20,FF,A1,20,F4,R1,AC,F8,84,20,FF,B1,20,F4,81,AC,F8,84,20,FF,B1,20,F4,81,AC,80,C4,44,F8,86,AC,01,C7, 2717 DATA S4,D8,F1,A7,81,84,22,F8,84,FF,A0,80,E8,81,F6,A0,80,F1,A0,80,F	<pre><015> <201> <237> <213> <101></pre>
1877 1877 1834 1835	DATA 69,08,85,F8,98,02,E6,FC,60,A5,F8,C5,5F,A5,FC,E5,60,60,A0,A0,83, 3186 DATA A9,FB,20,FF,B1,A0,B1,B9,00,02,20,D2,FF,CC,B0,02,CB,90,F4,A9, 2692 DATA 18,FB,00,02,A4,20,ED,81,CA,D0,FA,A5,62,20,4E,B1,A5,61,20,4E, 2453 DATA 81,20,ED,81,A5,60,Z0,4E,81,A5,5F,20,4E,81,A9,9F,Z0,D2,FF,20,2575 DATA EA,B1,24,5E,10,81,60,A9,12,20,D2,FF,A2,20,Z0,FF,A2,Z0,Z0,FF,A2,Z0,Z0,FF,A2,Z0,Z0,Z0,FF,A2,Z0,Z0,Z0,Z0,Z0,Z0,Z0,Z0,Z0,Z0,Z0,Z0,Z0,	<183> <898> <236> <838> <161>	1874 1875 1876 1877 1879	DATA FA,20,EA,B1,20,EA,B1,20,60,85,4C,C1,84,20,88,85,A6,5F,A4,60, 2812 DATA A4,61,20,D0,FF,80,0A,20,87,FF,29,8F,08,03,4C,FB,84,84,81,81,20,257 DATA C3,FF,20,60,86,A0,84,A9,4F,20,FF,A1,20,FF,20,60,86,A0,84,A9,4F,20,FF,A1,20,FF,81,20,F9,81,A2,90,C9,44,F8,86,A2,01,C9, 2717 DATA S4,D0,F1,A9,01,A0,28,84,FF,A0,00,E0,81,F0,1A,A9,40,90,28,84,FF,A0,00,E0,81,F0,1A,A9,40,90,28,82, 2483 DATA A9,3A,8D,21,82,89,81,82,79,22,02,C8,CC,00,82,90,F4,C8,C0,D0, 2182	<pre><015> <201> <237> <213)</pre>
1877 1834 1835 1836	DATA 69,08,85,F8,98,02,E6,FC,60,A5,F8,C5,5F,A5,FC,E5,60,60,A0,83, 3186 DATA A9,FB,20,FF,B1,A0,B1,B9,00,02,20,D2,FF,CC,B0,82,CB,90,F4,A9, 2692 DATA 18,FD,00,82,CB,90,F4,A9, 2692 DATA 18,FD,00,82,A20,ED,81,CA,D0,FA,A5,62,20,4E,B1,A5,61,20,4E, 2453 DATA B1,20,ED,B1,A5,60,20,4E,01,A5,5F,20,4E,81,A9,9F,20,D2,FF,20,2575 DATA EA,B1,24,5E,10,81,60,A9,12,20,D2,FF,A2,20,20,ED,B1,CA,D0,FA,2646	<838> <898> <236> <838>	1874 1875 1876 1877 1879	DATA FA,20,EA,B1,20,EA,B1,20,60,85,4C,C1,84,20,88,85,A6,5F,A4,60, 2812 DATA A4,61,20,D0,FF,80,8A,20,87,FF,29,8F,D8,83,4C,F8,84,A4,81,720,2577 DATA C3,FF,20,68,86,A0,84,A4,4F,20,FF,A1,20,F4,R1,AC,F8,84,20,FF,B1,20,F4,81,AC,F8,84,20,FF,B1,20,F4,81,AC,80,C4,44,F8,86,AC,01,C7, 2717 DATA S4,D8,F1,A7,81,84,22,F8,84,FF,A0,80,E8,81,F6,A0,80,F1,A0,80,F	<pre><015> <201> <237> <213> <101></pre>
1877 1834 1835 1836 1837	DATA 69,88,85,F8,98,82,E6,FC,60,A3,F8,C5,5F,A3,FC,E5,60,60,A0,R3,3186 DATA A9,F8,20,FF,B1,A8,81,89,400,02,20,D2,FF,CC,88,82,CB,98,F4,A9,2692 DATA 18,F8,80,82,AA,20,E0,81,CA,D8,FA,A5,62,20,4E,81,A5,61,20,4E,2453 DATA 81,20,ED,81,A5,68,20,4E,81,A5,5F,20,4E,81,A9,9F,20,D2,FF,20,2575 DATA EA,81,24,5E,10,81,60,A9,12,20,D2,FF,A2,20,20,ED,81,CA,D0,FA,2646 DATA A9,92,4C,D2,FF,A5,D6,C9,16,60,01,60,A9,A9,A2,85,A4,A9,7B,85,A4,2945 DATA A9,84,85,A5,85,A7,A2,13,A0,27,B1,A4,91,A6,88,10,F9,CA,F8,17,2671	<183> <898> <236> <838> <161>	1874 1875 1876 1877 1878 1879	DATA FA,20,EA,B1,20,EA,B1,20,60,85,4C,1,84,20,88,85,A6,5F,A4,60, 2812 DATA A9,61,20,D0,FF,80,8A,20,87,FF,29,8F,08,83,4C,F8,84,40,70,20,2577 DATA C3,FF,20,60,86,A0,84,A9,4F,20,FF,81,20,FF,81,20,F9,81,4C,F8,84,20,FF,81,20,F9,81,A2,90,C9,44,F8,86,A2,01,C9,2717 DATA S4,D0,F1,A9,01,A0,28,84,FF,A0,00,E0,01,F0,1A,A9,40,90,20,82,2483 DATA A9,3A,80,21,82,89,81,82,79,22,02,C8,CC,00,82,70,F4,C8,C0,D0,2182 DATA BC,89,81,82,99,20,82,C8,CC,00,82	<pre><015> <201> <237> <213> <101> <127 <025</pre>
1877 1834 1835 1836 1837	DATA 69,08,85,F8,98,02,E6,FC,60,A3,F8 ,C5,5F,A5,FC,E5,60,60,A0,83, 3186 DATA A9,FB,20,FF,B1,A0,B1,B9,00,02,20, D2,FF,CC,B0,02,CB,90,F4,A9, 2692 DATA 18,FD,00,82,CB,90,F4,A9, 2692 DATA 18,FD,00,82,A1,20,4E, 2453 DATA B1,20,ED,81,A5,60,20,4E, 2453 DATA B1,20,ED,81,A5,60,20,4E,01,A5,5F,20,4E,81,A9,9F,20,D2,FF,20,4E,81,A9,9F,20,D2,FF,20,4E,01,A5,5F,20,4E,81,24,5E,10,81,60,A9,12,20,D2,FF,A2,20,20,ED,81,CA,D0,FA,2646 DATA A9,92,4C,D2,FF,A5,D6,C9,16,60,01,66,A7,A0,E5,A4,A9,7E,85,A4,27,80,27,81,A4,91,A6,88,18,F9,CA,FE,17,2671 DATA 18,A5,A4,69,28,85,A4,90,82,E6,A5	<898> <898> <236> <838> <161> <288> <288>	1074 1075 1076 1077 1079 1079	DATA FA,20,EA,B1,20,EA,B1,20,60,85,4C,C1,84,28,88,85,A4,5F,A4,68,2812 DATA A4,41,20,D8,FF,80,8A,28,87,FF,29,8F,D8,83,4C,F8,84,A9,01,70,2577 DATA C3,FF,20,68,86,A0,84,A9,4F,20,FF,A1,20,F9,R1,4C,F8,84,20,FF,81,20,F9,81,A2,80,C9,44,F8,86,A2,01,C9,2717 DATA S4,D0,F1,A9,40,1A8,28,BA,FF,A0,80,E0,01,F6,1A,A9,48,90,28,E7,81,62,99,22,02,C8,CC,80,82,78,F,E6,C0,D0,2182 DATA BC,89,81,82,99,20,82,C8,C6,C6,80,82,98,F4,98,A2,20,A0,62,4C,80,2818 DATA FF,20,88,85,A5,8A,C9,80,99,33,A6,89,86,57,A9,01,70,C3,FF,A9,280	<pre><015> <201> <237> <213> <101> <127</pre>
1834 1835 1836 1837 1838	DATA 69,88,85,F8,98,82,E6,FC,60,A3,F8 ,C5,5F,A5,FC,E3,60,60,A0,83,3186 DATA A9,FB,20,FF,B1,A0,B1,B9,00,02,20, p2,FF,CC,B0,82,CB,90,F4,A9,269,20,A5,62,20,4E,B1,A5,61,20,4E,2453 DATA B1,20,ED,B1,A5,60,20,4E,21,A5,5F,20,4E,81,A9,9F,20,D2,FF,20,4E,81,A5,5F,20,4E,81,24,5E,10,81,60,A9,12,20,D2,FF,A2,20,20,ED,B1,CA,D0,FA,2646 DATA A9,92,4C,D2,FF,A5,D6,C9,16,80,01,60,A9,A0,83,63,A9,782,13,A0,27,D1,A4,91,A6,89,10,F9,CA,F0,17,2671 DATA 18,A5,A4,69,28,B5,A4,90,80,2583	<183> <898> <236> <838> <161> <284>	1074 1075 1076 1077 1079 1079	DATA FA,20,EA,B1,20,EA,B1,20,60,85,4C,C1,84,20,88,85,A6,5F,A4,60, 2812 DATA A4,61,20,D0,FF,80,8A,20,87,FF,29,8F,08,83,4C,F8,84,A9,81,70,2577 DATA C3,FF,20,68,86,A0,84,A9,4F,20,FF,81,20,FF,81,20,F9,81,4C,F8,84,20,FF,81,20,F9,81,42,90,C9,44,F8,86,A2,01,C9, 2717 DATA 86,A7,37,A8,84,20,FF,81,20,F9,81,82,90,C9,44,F8,86,A2,01,C9, 2717 DATA 54,D8,F1,A9,81,28,8A,FF,A9,80,29,1,F8,1A,A9,48,90,28,8A,FF,A9,80,20,1,F8,1A,A9,48,90,28,82,2483 DATA A9,3A,8D,21,82,89,81,82,99,22,82,C8,CC,80,82,98,F4,C8,C0,D0, 2182 DATA BC,89,81,82,99,20,82,C8,CC,80,82,D8,F4,98,A2,20,A0,82,44,8D,20,81,93,34,A6,89,86,57,A9,01,78,C3,FF,A9,28,80,83,A6,80,82,45,80,28,83,84,83,84,84,80,82,84,85,84,29,83,34,A6,89,86,57,A9,01,78,C3,FF,A9,28,85,84,29,84,85,84,20,84,85,84,20,84,85,84,20,84,85,84,20,84,85,84,28,28,28,28,28,28,28,28,28,28,28,28,28,	<pre><015> <201> <2201> <2237> <2213) <101> <1027 <0025 / <0022 / <002</pre>
1834 1835 1836 1837 1838	DATA 69,88,85,F8,98,82,E6,FC,60,A3,F8,C5,5F,A3,FC,E3,60,60,A0,B3,3186 DATA A9,FB,Z0,FF,B1,A8,B1,B9,00,02,20,D2,FF,CC,B8,02,CB,98,F4,A9,2692 DATA 18,FB,00,02,CB,98,F4,A9,2692 DATA 18,FB,00,02,A4,20,ED,81,CA,D0,FA,A5,62,20,4E,B1,A5,61,20,4E,2453 DATA B1,20,ED,B1,A5,60,Z0,4E,B1,A5,5F,20,4E,B1,A9,9F,Z0,D2,FF,20,2575 DATA EA,B1,24,5E,10,81,60,A9,12,20,D2,FF,A2,20,20,CD,B1,CA,D0,FA,2646 DATA A9,92,4C,D2,FF,A5,D6,C9,16,00,01,60,A9,A0,85,A4,A9,78,85,A6,2745 DATA A9,84,65,A5,85,A7,A2,13,A0,27,D1,A4,91,A6,88,10,F9,CA,F0,17,2671 DATA 18,A5,A6,69,28,B5,A4,90,82,E6,A5,18,A5,A6,69,28,B5,A4,90,82,E6,A5,18,A5,A6,69,28,B5,A4,90,82,E6,A5,18,A5,A6,69,28,B5,A4,90,82,E6,A5,18,A5,A6,69,28,B5,A4,90,82,E6,A5,A4,A5,A6,69,28,B5,A4,90,82,E6,A5,A4,A5,A6,A6,88,10,F9,CA,F0,17,2671	<pre><(83> <898> <236> <838> <161> <284> <298> <251></pre>	1074 1075 1076 1077 1078 1079 1080	DATA FA,20,EA,B1,20,EA,B1,20,60,85,4C,C1,84,20,88,85,A6,5F,A4,60,2812 DATA A4,61,20,D0,FF,80,BA,20,87,FF,29,8F,D8,83,4C,FB,84,A9,87,20,2577 DATA C3,FF,20,60,86,A0,84,A9,4F,20,FF,81,20,FF,81,20,F9,81,4C,FB,84,20,FF,81,20,F9,81,A2,90,C9,44,FB,86,A2,01,C9,2717 DATA 86,A7,37,A8,84,20,FF,81,20,F9,81,A2,90,C9,44,FB,86,A2,01,C9,2717 DATA 34,D0,F1,A9,81,A9,28,8A,FF,A0,00,80,31,F0,14,A9,40,90,28,82,2483 DATA A9,3A,80,21,82,89,81,82,99,22,82,C8,CC,00,82,98,F4,C8,C0,D0,2182 DATA BC,89,81,82,99,20,82,C8,CC,80,82,D8,F4,98,A2,80,A0,C2,4C,8D,20,80,A0,A0,A0,A0,A0,A0,A0,A0,A0,A0,A0,A0,A0	<pre><015> <201> <237> <213> <101> <127 <025</pre>
1877 1877 1834 1836 1836 1837 1838	DATA 69,08,85,F8,98,02,E6,FC,60,A3,F8,C5,5F,A3,FC,E5,60,60,A0,B3,3186 DATA A9,FB,Z0,FF,B1,A0,B1,B9,00,02,20,D2,FF,CC,B0,02,CB,98,F4,A9,2692 DATA 18,F0,00,02,A4,20,E0,B1,CA,D0,FA,A5,62,20,4E,B1,A5,61,20,4E,2453 DATA B1,20,ED,B1,A5,60,20,4E,B1,A5,5F,20,4E,B1,A9,9F,20,D2,FF,20,2575 DATA EA,B1,24,5E,10,B1,60,A9,12,20,D2,FF,A2,20,CD,B1,CA,D0,FA,2646 DATA A9,92,4C,D2,FF,A5,D6,C9,16,60,01,60,A9,A0,B5,A4,A9,78,B5,A6,29,45 DATA A9,84,85,A5,B5,A7,A2,13,A0,27,D1,A4,91,A6,B8,19,F9,CA,F0,17,2671 DATA 18,A5,A6,69,28,B5,A4,99,80,22,E6,A5,18,A5,A6,69,28,B5,A4,90,E0,2553 DATA E6,A7,4C,86,B2,A9,91,4C,D2,FF,A9,8F,Q0,10,D4,A9,00,BD,44,99,85,D4,27,76	<898> <898> <236> <838> <161> <288> <288>	1074 1075 1076 1077 1078 1079 1080	DATA FA,20,EA,B1,20,EA,B1,20,60,85,4C,C1,84,20,88,85,A6,5F,A4,60, 2812 DATA A4,61,20,D0,FF,80,0A,20,87,FF,29,8F,08,03,4C,FB,84,A9,01,20, 2577 DATA C3,FF,20,60,86,A0,84,A9,AF,20,FF,A1,20,FF,21,42,FF,21,42,FF,81,20,FF,81,	<pre><015> <201> <237> <213> <101> <127 <025 / <027 <0025 / <0</pre>
1819 1834 1835 1836 1837 1838 1839	DATA 69,88,85,F8,98,82,E6,FC,60,A3,F8 ,C5,5F,A5,FC,E5,60,60,A0,83, 3186 DATA A9,FB,20,FF,B1,A0,B1,B9,60,62,20, D2,FF,CC,B0,82,CB,90,F4,A9, 2692 DATA 18,FD,00,82,CB,90,F4,A9, 2692 DATA 18,FD,00,82,A6,20,4E, 2453 DATA B1,20,ED,81,A5,60,20,4E, 2453 DATA B1,20,ED,81,A5,60,20,4E,01,A5,5F,20,4E,81,A9,9F,20,D2,FF,20,4E,10,A5,5F,20,4E,81,24,3E,10,81,60,A9,12,20,D2,FF,A2,20,20,ED,81,CA,D0,FA,2646 DATA A9,92,4C,D2,FF,A5,D6,C9,16,80,81,66,A7,A0,65,A6,A9,78,85,A6,A7,A2,13,A0,27,20,A4,91,A6,88,18,A7,A2,13,A0,27,20,A4,91,A6,88,18,F7,CA,F0,17,2671 DATA 18,A5,A6,69,28,85,A6,98,E0,2503 DATA E6,A7,4C,86,82,A7,91,4C,D2,FF,A9,8F,A0,18,D4,A9,40,8B,B0,85,D4,2776 DATA A9,F7,8D,86,B2,A7,91,4C,D2,FF,A9,8F,9D,18,D4,A9,80,80,04,2413	<pre><(83> <898> <236> <838> <161> <284> <298> <251></pre>	1074 1075 1076 1077 1078 1079 1006 1003	DATA FA,20,EA,B1,20,EA,B1,20,60,85,4C,C1,84,20,88,85,A6,5F,A4,60,2812 DATA A4,61,20,D0,FF,80,BA,20,87,FF,29,8F,D8,83,4C,FB,84,A9,87,20,2577 DATA C3,FF,20,60,86,A0,84,A9,4F,20,FF,81,20,FF,81,20,F9,81,4C,FB,84,20,FF,81,20,F9,81,A2,90,C9,44,FB,86,A2,01,C9,2717 DATA 86,A7,37,A8,84,20,FF,81,20,F9,81,A2,90,C9,44,FB,86,A2,01,C9,2717 DATA 34,D0,F1,A9,81,A9,28,8A,FF,A0,00,80,31,F0,14,A9,40,90,28,82,2483 DATA A9,3A,80,21,82,89,81,82,99,22,82,C8,CC,00,82,98,F4,C8,C0,D0,2182 DATA BC,89,81,82,99,20,82,C8,CC,80,82,D8,F4,98,A2,80,A0,C2,4C,8D,20,80,A0,A0,A0,A0,A0,A0,A0,A0,A0,A0,A0,A0,A0	<pre><015> <201> <2201> <2237> <2213) <101> <1027 <0025 / <0022 / <002</pre>
1819 1834 1835 1836 1837 1838 1839	DATA 69,88,85,F8,98,82,E6,FC,60,A3,F8 ,C5,5F,A5,FC,E3,60,60,A0,83,3186 DATA A9,FB,20,FF,B1,A0,81,89,90,02,20, D2,FF,CC,80,82,CB,90,F4,A9,269,20, DATA 18,FD,00,82,CB,90,F4,A9,269,20,A5,62,20,4E,81,A5,61,20,4E,2453 DATA 81,20,ED,81,A5,60,20,4E,81,A5,5F,20,4E,81,A9,9F,20,D2,FF,20,4E,81,A5,5F,20,4E,81,24,3E,10,81,60,A9,12,20,D2,FF,A2,20,20,ED,81,CA,D0,FA,2646 DATA A9,92,4C,D2,FF,A5,D6,C9,16,80,81,60,A7,A2,35,A4,A9,78,83,85,A7,A2,13,A0,27,21,A4,91,A6,88,10,F9,CA,F0,17,2671 DATA 18,A5,A4,69,28,85,A7,A2,13,A0,27,21,A4,91,A6,88,10,F9,CA,F0,17,2671 DATA 69,24,83,A6,69,28,83,A4,90,82,E6,A5,18,A5,A6,69,28,85,A6,98,E0,2503 DATA 66,A7,4C,86,82,A7,91,4C,D2,FF,A9,8F,A0,18,D4,A9,48,40,11,8D,84,D4,A9,32,9D,01,D4,A9,80,81,D4,82,B4,D4,A9,32,9D,01,D4,A9,80,80,D4,2413 DATA A0,80,20,80,80,83,A9,10,80,84,D4,60	<pre><(83> <898> <236> <838> <161> <294> <298> <251> <888> <1251> <888> <126> </pre>	1074 1075 1076 1077 1078 1079 1006 1003	DATA FA,20,EA,B1,20,EA,B1,20,60,85,4C,C1,84,28,88,85,A4,55,A4,68,2812 DATA A9,41,20,D8,FF,80,0A,20,07,FF,29,8F,D8,03,4C,FB,84,A9,01,20,2577 DATA C3,FF,20,68,86,A0,84,A9,4F,20,FF,81,20,F9,R1,4C,F8,84,20,FF,81,20,F9,81,A2,80,C9,44,F8,86,A2,01,C9,2717 DATA 84,D8,F1,A9,01,A8,28,BA,FF,A0,00,E0,01,F0,1A,A9,40,90,28,02,2403 DATA A9,3A,8D,21,82,89,81,82,99,22,02,C8,CC,80,82,90,F44,C8,C0,D0,2182 DATA BC,89,81,82,99,20,82,C8,CC,80,82,D8,F4,98,A2,20,A3,A6,82,4C,80,20,42,A3,A6,82,86,57,A9,01,20,C3,FF,A9,2896 DATA FF,20,88,85,A5,8A,C9,88,98,33,A6,89,86,57,A9,01,20,C3,FF,A9,28,A5,BA,20,BA,FF,A5,B9,20,C4,C5,BA,20,BA,FF,A5,B9,20,A4,44,B8,13,20,A5,FF,85,62,28,A8,FF,A5,57,85,2663	<pre><015> <201> <237> <213> <101> <127 <025 / <027 / <027</pre>
1819 1834 1835 1836 1837 1838 1839 1848	DATA 69,88,85,F8,98,82,E6,FC,60,A3,F8 ,C5,5F,A5,FC,E5,60,60,A0,83,3186 DATA A9,FB,Z0,FF,B1,A0,B1,B9,00,02,20, p2,FF,CC,B0,02,CB,98,F4,A9,2692 DATA 18,FB,00,02,CB,98,F4,A9,2692 DATA 18,FB,00,02,A4,20,EB,81,CA,D0,FA,A5,62,20,4E,B1,A5,60,Z0,4E,B1,A5,5F,20,AE,B1,A9,9F,Z0,D2,FF,20,2575 DATA EA,B1,24,5E,10,81,60,A9,12,20,D2,FF,A2,20,22,FF,A5,D6,C9,16,00,01,60,A9,A0,85,A4,A9,78,85,A6,29,46,00,01,A4,91,A6,88,10,F7,CA,F8,17,2671 DATA 18,A5,A4,69,28,B5,A7,A2,13,A0,27,D1,A4,91,A6,88,10,F9,CA,F8,17,2671 DATA 18,A5,A4,69,28,B5,A7,A2,13,A0,2FF,A9,A6,69,28,B5,A6,90,E0,2583 DATA E6,A7,4C,86,B2,A9,91,4C,D2,FF,A9,8F,9D,18,D4,A7,00,ED,85,D4,2776 DATA A9,F7,8D,86,D4,A7,11,8D,84,D4,A9,32,8D,01,D4,A7,00,ED,88,D4,2413 DATA A0,B0,20,87,98,D8,F8,60,2914	<098> <098> <236> <838> <161> <204> <2000>	1074 1075 1076 1077 1078 1079 1000 1001 1002	DATA FA,20,EA,B1,20,EA,B1,20,60,85,4C,C1,84,20,88,85,A4,5F,A4,60,2812 DATA A7,41,20,D0,FF,80,8A,20,87,FF,29,8F,D8,83,4C,F8,84,A9,01,70,2577 DATA C3,FF,20,68,86,A0,84,A9,4F,20,FF,A1,20,FF,A1,20,F9,R1,AC,F8,84,20,FF,B1,20,F9,81,A2,80,C9,44,F8,86,A2,01,C9,2717 DATA 86,A7,37,A8,84,20,FF,B1,20,F9,81,A2,80,C9,44,F8,86,A2,01,C9,2717 DATA 34,D0,F1,A9,40,90,28,8A,FF,A0,80,E0,91,F8,1A,A9,48,90,28,82,2483 DATA A9,3A,8D,21,82,89,81,82,99,22,02,C8,CC,80,82,90,F4,C8,C0,D0,2182 DATA BC,89,81,92,79,74,C8,C0,D0,2182 DATA FF,20,88,85,A5,8A,C9,80,90,33,A6,89,86,57,A9,01,70,63,FF,A9,28,A5,RA,20,84,FF,A5,B9,28,96,FF,20,A5,29,11 DATA FF,85,61,A5,90,4A,4A,88,13,20,A3,FF,85,62,20,A8,FF,A5,785,263 DATA B7,A7,80,20,B5,FF,90,83,4C,A3,85,84,5F,84,60,A5,8A,C9,81,D0,2639 DATA 8A,AD,3D,83,85,61,AD,3E,83,85,62	<pre><015> <201> <2201> <2237> <213) <101> <127 <025; <022> <0214> <131)</pre>
1819 1834 1835 1836 1837 1838 1839 1848	DATA 69,88,85,F8,98,82,E6,FC,60,A3,F8 ,C5,5F,A5,FC,E5,60,60,A0,83,3186 DATA A9,FB,Z0,FF,B1,A0,B1,B9,00,02,20, D2,FF,CC,B0,02,CB,98,F4,A9,2692 DATA 18,FD,00,02,CB,98,F4,A9,2692 DATA 18,FD,00,02,A0,20,ED,81,CA,D0,FA,A5,62,20,4E,B1,A5,64,20,4E,2453 DATA B1,20,ED,B1,A5,60,20,4E,B1,A5,5F,20,4E,B1,24,5E,10,81,60,A9,12,20,D2,FF,A2,20,22,EF,20,4E,B1,A5,5F,A6,49,72,20,20,FF,A2,20,20,EF,A5,D6,C9,16,00,01,60,A9,A0,85,A4,A9,78,85,A6,27,45 DATA A9,92,4C,D2,FF,A5,D6,C9,16,00,01,60,A9,A0,85,A4,A9,78,85,A6,27,45 DATA A9,85,A4,A9,78,85,A6,27,45 DATA B,A5,A6,69,28,85,A7,A2,13,A0,27,01,A4,91,A6,88,10,F9,CA,F0,17,267,18,A5,A6,69,28,85,A7,A2,13,A0,27,76 DATA B,A5,A6,69,28,85,A7,A2,13,A0,27,FF,A9,8F,A0,18,D,A4,A9,80,8D,B5,D4,2776 DATA A9,F7,8D,8C,D4,A7,11,8D,84,D4,A9,32,8D,81,D4,A9,00,8D,85,D4,2413 DATA A0,80,20,89,B3,A9,10,8D,84,D4,60,A2,FF,CA,D0,FD,8B,D0,FB,60,2714 DATA A9,87,80,18,D4,A9,2D,8D,85,D4,A9	<pre><(83> <898> <236> <838> <161> <294> <298> <1251> <808> <126> <126> <248> </pre>	1074 1075 1076 1077 1078 1079 1080 1081 1082 1083	DATA FA,20,EA,B1,20,EA,B1,20,60,85,4C,C1,84,20,88,85,A6,5F,A4,68, 2812 DATA A4,61,20,D0,FF,80,BA,20,87,FF,29,8F,D8,83,4C,FB,84,A9,81,70,2577 DATA C3,FF,20,68,86,A0,84,A9,4F,20,FF,81,20,FF,81,20,F9,81,4C,F8,84,20,FF,81,20,F9,81,A2,90,C9,44,F8,86,A2,01,C9, 2717 DATA 86,A7,37,A8,84,20,FF,81,20,F9,81,A2,90,C9,44,F8,86,A2,01,C9, 2717 DATA 34,D8,F1,A9,81,28,88,FF,A9,88,89,81,F8,A9,80,82,81,F8,A9,80,82,81,F8,A9,80,82,82,2437 DATA A9,3A,80,21,82,89,81,82,99,22,82,C8,CC,88,82,98,F4,C8,C9,D0, 2182 DATA 8C,89,81,82,99,20,82,C4,C8,C2,80,82,98,F4,98,A2,83,A5,BA,C9,80,98,33,A6,89,86,57,A9,01,28,C3,FF,A9, 2898 DATA 68,65,89,20,C8,FF,89,28,A5,BA,20,84,FF,A5,B9,28,A5,FF,89,28,A5,BA,20,84,FF,A5,B9,28,A5,FF,85,62,28,A8,FF,A5,57,85, 2653 DATA 8A,80,30,85,84,C9,81,D0,2639 DATA 8A,AD,3D,83,85,61,AD,3E,83,85,62,4C,F8,84,A9,13,28,D2,FF,A2, 2380	<pre><015> <201> <237> <213) <101> <101> <127 <025 / <027 <0127 <0127 <0127 <0127 <0127 <0127 <0127 <0127 <027 <027 <027 <027 <027 <027 <027 <0</pre>
1834 1835 1836 1836 1837 1838 1839 1848 1841	DATA 69,08,85,FB,98,02,E6,FC,60,A3,FB ,C5,5F,A5,FC,E5,60,60,A0,83, 3186 DATA A9,FB,20,FF,B1,A0,B1,B9,00,02,20,D2,FF,CC,B0,82,CB,90,F4,A9, 2692 DATA 18,FD,00,82,A8,20,4E, 2453 DATA B1,20,ED,B1,A5,61,20,4E, 2453 DATA B1,20,ED,B1,A5,60,20,4E, 2453 DATA B1,20,ED,B1,A5,60,20,4E,01,A5,5F,20,4E,81,A9,9F,20,D2,FF,20,2575 DATA EA,B1,24,5E,10,81,60,A9,12,20,D2,FF,A2,20,20,ED,B1,CA,D0,FA,2646 DATA A9,92,4C,D2,FF,A5,D6,C9,16,B0,01,60,A9,A0,85,A4,A9,78,85,A6,29,42,45 DATA A9,84,85,A5,85,A7,A2,13,A0,27,81 DATA 18,A5,A6,69,28,B5,A7,A2,13,A0,27,81 DATA 18,A5,A6,69,28,B5,A7,A2,13,A0,27,81 DATA 69,84,A6,88,B2,A7,91,4C,D2,FF,A9,B6,A5,A6,69,28,B5,A6,99,E0,2503 DATA E6,A7,4C,86,B2,A7,91,4C,D2,FF,A9,BF,A6,B1,B1,B4,A7,40,B2,B4,D4,A9,32,8D,B1,D4,A7,B0,B4,D4,2413 DATA A0,88,20,89,B5,A6,99,B0,84,D4,A9,32,8D,B1,D4,A7,B8,B4,D4,A9,32,8D,B1,D4,A7,B8,B4,D4,A8,A2,FF,CA,D0,FD,B8,D4,FB,68,2714 DATA A9,8F,3D,18,D4,A7,2D,8D,85,D4,A9,A5,8D,06,D4,A9,21,BD,84,D4,2385	<pre><(83> <898> <236> <838> <161> <294> <298> <251> <888> <1251> <888> <126> </pre>	1074 1075 1076 1077 1078 1079 1080 1081 1083 1084 1085	DATA FA,20,EA,B1,20,EA,B1,20,60,85,4C,C1,84,20,88,85,A6,5F,A4,60,2812 DATA A7,61,20,D0,FF,80,8A,20,87,FF,29,8F,D8,83,4C,F8,84,A9,01,70,2577 DATA C3,FF,20,68,86,A0,84,A9,4F,20,FF,A1,20,FF,A1,20,F9,R1,AC,F8,84,20,FF,B1,20,F9,81,A2,90,C9,44,F8,86,A2,01,C9,2717 DATA 86,A7,37,A8,84,20,FF,B1,20,F9,81,A2,90,C9,44,F8,86,A2,01,C9,2717 DATA 34,D0,F1,A7,40,90,28,8A,FF,A0,80,20,1,F8,1A,A7,48,90,28,82,2483 DATA A9,3A,8D,21,82,89,81,82,99,22,02,C8,CC,80,82,90,F4,C8,C0,D0,2182 DATA BC,89,81,92,70,F4,C8,C0,D0,2182 DATA FF,20,88,83,A5,8A,C9,80,90,33,A6,89,86,57,A9,01,70,C3,FF,A9,28,A9,87,A9,81,57,A9,28,A5,F7,A9,28,A5,F7,A9,28,A5,F7,A9,28,A5,F7,A9,28,A5,F7,A9,28,A5,F7,A9,28,A5,F7,A9,28,A5,F7,A5,B9,28,A5,F7,A5,57,G5,26,3 DATA B7,A7,80,20,A8,FF,A5,7,G5,26,3 DATA BA,AD,3D,83,85,61,AD,3E,83,85,62,4C,F8,84,A9,13,28,D2,FF,A2,23,80,DATA BA,AD,3D,83,85,61,AD,3E,83,85,62,4C,F8,84,A9,13,28,D2,FF,A2,23,80,DATA BA,AD,3D,83,85,61,AD,3E,83,85,62,4C,F8,84,A9,13,28,D2,FF,A2,23,80,DATA 1C,28,ED,81,CA,D8,FA,60,1230	<pre><015> <201> <2201> <2237> <2213) <101> <127 <0225 <0225 <0214> <1310 <1200 <214> <1200 <214> </pre>
1834 1835 1836 1836 1837 1838 1839 1848 1841	DATA 69,88,85,F8,98,82,E6,FC,60,A3,F8 ,C5,5F,A5,FC,E5,60,60,A0,83,3186 DATA A9,FB,Z0,FF,B1,A0,B1,B9,00,02,20, D2,FF,CC,B0,02,CB,98,F4,A9,2692 DATA 18,FD,00,02,CB,98,F4,A9,2692 DATA 18,FD,00,02,A0,20,ED,81,CA,D0,FA,A5,62,20,4E,B1,A5,64,20,4E,2453 DATA B1,20,ED,B1,A5,60,20,4E,B1,A5,5F,20,4E,B1,24,5E,10,81,60,A9,12,20,D2,FF,A2,20,22,EF,20,4E,B1,A5,5F,A6,49,72,20,20,FF,A2,20,20,EF,A5,D6,C9,16,00,01,60,A9,A0,85,A4,A9,78,85,A6,27,45 DATA A9,92,4C,D2,FF,A5,D6,C9,16,00,01,60,A9,A0,85,A4,A9,78,85,A6,27,45 DATA A9,85,A4,A9,78,85,A6,27,45 DATA B,A5,A6,69,28,85,A7,A2,13,A0,27,01,A4,91,A6,88,10,F9,CA,F0,17,267,18,A5,A6,69,28,85,A7,A2,13,A0,27,76 DATA B,A5,A6,69,28,85,A7,A2,13,A0,27,FF,A9,8F,A0,18,D,A4,A9,80,8D,B5,D4,2776 DATA A9,F7,8D,8C,D4,A7,11,8D,84,D4,A9,32,8D,81,D4,A9,00,8D,85,D4,2413 DATA A0,80,20,89,B3,A9,10,8D,84,D4,60,A2,FF,CA,D0,FD,8B,D0,FB,60,2714 DATA A9,87,80,18,D4,A9,2D,8D,85,D4,A9	<pre><(83> <898> <236> <838> <161> <294> <298> <1251> <808> <126> <126> <248> </pre>	1074 1075 1076 1077 1078 1077 1080 1081 1083 1084 1085 MSE	DATA FA,20,EA,B1,20,EA,B1,20,60,85,4C,C1,84,20,88,85,A4,5F,A4,60,2812 DATA A7,41,20,D0,FF,80,8A,20,87,FF,29,8F,D8,83,4C,F8,84,A9,81,70,2577 DATA C3,FF,20,68,86,A0,84,A9,4F,20,FF,A1,20,FF,A1,20,F9,R1,AC,F8,84,20,FF,B1,20,F9,81,A2,90,C9,44,F8,86,A2,01,C9,2717 DATA 86,A7,37,A8,84,20,FF,B1,20,F9,81,A2,90,C9,44,F8,86,A2,01,C9,2717 DATA 34,D0,F1,A9,40,90,28,8A,FF,A0,60,80,1,F0,1A,A9,48,90,28,8A,FF,A0,60,80,1,F0,1A,A9,48,90,28,8A,FF,A0,60,80,1,F0,1A,A9,48,90,28,82,2483 DATA A9,3A,8D,21,82,89,81,82,99,22,02,C8,CC,80,82,90,F4,C8,C0,D0,2182 DATA BC,89,81,92,70,F4,C8,C0,D0,2182 DATA BC,89,81,92,83,A5,8A,C9,83,94,33,A6,89,86,57,A9,01,20,C3,FF,A9,28,A9,33,A6,89,86,57,A9,01,20,C3,FF,A9,28,A9,71,DATA FF,85,61,A5,90,4A,4A,B8,13,20,A3,FF,A5,B9,20,A8,FF,A5,7,85,2643 DATA B7,A7,80,20,B5,FF,A9,83,4C,A3,85,84,5F,A5,84,A9,13,28,95,61,AD,3E,83,85,62,4C,F8,84,A9,13,28,D2,FF,A2,2388 DATA 8A,AD,3D,83,85,61,AD,3E,83,85,62,4C,F8,84,A9,13,28,D2,FF,A2,2388 DATA 1C,28,ED,81,CA,D8,FA,60,1238 (Schins). Diemes Listing Maxen Sie mit dem Ch	<pre><015> <201> <2201> <2237> <2213) <101> <127 <0225 <0225 <0214> <1310 <1200 <214> <1200 <214> </pre>
1834 1835 1836 1837 1838 1839 1848 1841 1842	DATA 69,08,85,F8,98,02,E6,FC,60,A3,F8 ,C5,5F,A5,FC,E5,60,60,A0,B3, 3186 DATA A9,FB,20,FF,B1,A0,B1,B9,00,02,20,D2,FF,CC,B0,02,CB,90,F4,A9, 2692 DATA 18,FD,00,82,CB,90,F4,A9, 2692 DATA 18,FD,00,82,A6,20,4E, 2453 DATA B1,20,ED,B1,A5,60,20,4E, 2453 DATA B1,20,ED,B1,A5,60,20,4E,01,A5,5F,20,4E,81,A9,9F,20,D2,FF,20,25,55 DATA EA,B1,24,5E,10,81,60,A9,12,20,D2,FF,A2,20,20,ED,B1,CA,D0,FA,2646 DATA A9,92,4C,D2,FF,A5,D6,C9,16,60,01,60,A9,A0,E3,A4,A9,78,85,A6,C9,27,13,A0,27,31 DATA 18,A5,A6,69,28,85,A7,A2,13,A0,27,31 DATA 18,A5,A6,69,28,85,A7,A2,13,A0,27,31 DATA 18,A5,A6,69,28,85,A7,91,4C,D2,FF,A9,86,A5,A6,69,28,85,A6,99,E0,276 DATA 69,84,483,A5,85,A9,91,4C,D2,FF,A9,86,B2,A9,91,4C,D2,FF,A9,86,B2,A9,91,4C,D2,FF,A9,AF,A0,18,A9,A9,A9,A9,A9,B0,B4,B4,A9,A2,BD,B5,D4,A9,A2,FF,CA,B0,B2,B3,A9,10,BD,B4,D4,A9,A2,FF,CA,B0,B2,B3,A9,10,BD,B5,D4,A9,A5,8D,06,D4,A9,21,BD,84,D4,A9,A5,8D,06,D4,A9,21,BD,85,D4,A9,A5,8D,06,D4,A9,B1,D4,A9,BD,B5,D4,A9,A5,8D,06,D4,A0,B1,D4,A9,BD,B5,D4,A9,A5,8D,06,D4,A0,B1,D4,A9,BD,B5,D4,A9,A5,8D,06,D4,A0,B1,D4,A9,BD,B5,D4,A9,A5,8D,06,D4,A0,B1,D4,A9,BD,B5,D4,A9,A5,8D,06,D4,A0,B1,D4,A9,BD,B5,D4,A9,A5,8D,06,D4,A0,B1,D4,A9,BD,B5,D4,A9,A5,8D,06,D4,A0,B1,D4,A9,BD,B5,D4,A9,A5,8D,06,D4,A0,B1,D4,A9,BD,B5,D4,A9,A5,8D,06,D4,A0,B1,D4,A9,BD,B5,D4,A0	<pre><(83> <898> <236> <838> <161> <284> <298> <1251> <888> <126> <126> <127</pre>	1074 1075 1076 1077 1078 1077 1080 1081 1083 1084 1085 MSE	DATA FA,20,EA,B1,20,EA,B1,20,60,85,4C,C1,84,20,88,85,A6,5F,A4,60,2812 DATA A7,61,20,D0,FF,80,8A,20,87,FF,29,8F,D8,83,4C,F8,84,A9,01,70,2577 DATA C3,FF,20,68,86,A0,84,A9,4F,20,FF,A1,20,FF,A1,20,F9,R1,AC,F8,84,20,FF,B1,20,F9,81,A2,90,C9,44,F8,86,A2,01,C9,2717 DATA 86,A7,37,A8,84,20,FF,B1,20,F9,81,A2,90,C9,44,F8,86,A2,01,C9,2717 DATA 34,D0,F1,A7,40,90,28,8A,FF,A0,80,20,1,F8,1A,A7,48,90,28,82,2483 DATA A9,3A,8D,21,82,89,81,82,99,22,02,C8,CC,80,82,90,F4,C8,C0,D0,2182 DATA BC,89,81,92,70,F4,C8,C0,D0,2182 DATA FF,20,88,83,A5,8A,C9,80,90,33,A6,89,86,57,A9,01,70,C3,FF,A9,28,A9,87,A9,81,57,A9,28,A5,F7,A9,28,A5,F7,A9,28,A5,F7,A9,28,A5,F7,A9,28,A5,F7,A9,28,A5,F7,A9,28,A5,F7,A9,28,A5,F7,A5,B9,28,A5,F7,A5,57,G5,26,3 DATA B7,A7,80,20,A8,FF,A5,7,G5,26,3 DATA BA,AD,3D,83,85,61,AD,3E,83,85,62,4C,F8,84,A9,13,28,D2,FF,A2,23,80,DATA BA,AD,3D,83,85,61,AD,3E,83,85,62,4C,F8,84,A9,13,28,D2,FF,A2,23,80,DATA BA,AD,3D,83,85,61,AD,3E,83,85,62,4C,F8,84,A9,13,28,D2,FF,A2,23,80,DATA 1C,28,ED,81,CA,D8,FA,60,1230	<pre><015> <201> <2201> <2237> <2213) <101> <127 <0225 <0225 <0214> <1312 <1202 <214> <1202 <214> </pre>

Widerstand in allen Farben

Das Ausrechnen von Widerstandswerten mit Hilfe einer Farb-/Wertetabelle übernimmt ab jetzt der Commodore 64.

iderstände, kleine aber wichtige Bauteile, werden durch Farbringe gekennzeichnet. Aus diesen Farben ist der jeweilige Widerstandswert zu erkennen. Diese Berechnung, die sonst nur mit Hilfe von Tabellen erfolgt, nimmt nun der C 64 vor. Dabei kann man sowohl einen Ohm-Wert vorgeben, der in die entsprechenden Farbringe timgerechnet wird, als auch Farbringe in die entsprechenden Widerstandswerte umwandeln lassen

(H. Peter/A. Starosta/zu)

Steckbrief	
Programm:	Widerstand
Computer:	C 128, C 128
Checksummer:	Version 3
Datenträger:	Diskette, Kassette

```
(222)
      PRINT:PRINT:PRINT
PRINT*(1:SPACE): + FARBEN -> DHM*
                                                                                                    (195)
                                                                                                    (196)
 OR STREET
                                                                                                   (182)
                                                                                                   (035)
       PRINT"(118PACE)2 - CHM(48PACE)-> FARGENT
(827)
                                                                                                   (225)
P, SPACE ... 138PACE , RVE
P, SPACE ... 138 SET X8:IF X9="THEN ISB
148 IF X4="1"THEN 178
158 IF X8="2"THEN 688
155 IF X8="3"THEN END
                                                                                                   <23A>
                                                                                                   (837)
178 SOCID (MODE)
180 PRINT
190 PRINT: 1 = BRANN(SEPACE)S = BRUEN(SEPACE)
190 PRINT: 2 = RDT(FEPACE)6 = SLAU(SEPACE)1
0 = SILBER*:PRINT
210 PR(NT: 3 = DRANNE(48PACE)7 = VIOLETT(28
PACE)1( = SOLD*:PRINT
220 PRINT: 4 = GELB(ASPACE)8 = GRAN(SEPACE)
12 = BCHMARZ*:PRINT
230 PRINT
240 FOR X=1 TO ANIPRINT*-"LINEXT X
 178 SOSUB 1888
                                                                                                   (176)
                                                                                                  <1440
         FOR 3-1 TO AMERAINT"-", INEXT &
                                                                                                   C1540
        PRINT: INSPACE, RYSOVEINGABE GRVOFF?"
PRINT: INFUT" 1. WING: "XX
IF X2* OR XC: THEW 170
XX-STR*IX)
                                                                                                   (H2H)
                                                                                                   <116>
                                                                                                   (173)
 265
278 IMPUT" 2. RIMB: "IY
272 IF Y-12 THEN 275
274 IF Y-19 OR YCI THEN 170
275 IF Y-12 THEN Y-0
                                                                                                   CHIND
                                                                                                   (217)
        IF Y=12 THEN Y=0
Y==STRE(Y)
IMPLIT* 3, RIME: "12
IF ZC. OR Z>12 THEN 170
IF Z>1 AND Z<18 THEN 170
IMPUT* 4, RIME: "1A
IF A>12 OR AC1 THEN 170
ORDITE THEN
                                                                                                   (862)
                                                                                                   (246)
                                                                                                   (857)
380 005US 2800
310 PRINT'(SUP)"
320 FOR X-1 TO 4
338 PRINT'(406PACE)"|
                                                                                                   (018)
                                                                                                   (076)
348 NEXT :
358 PRINT'(SUP)"
368 PRINT' CHEMERT: "18;"(48PACE)TOLDRANZ "
                                                                                                   (834)
                                                                                                  (833)
        PRINT MEITERE BERECHAUMBEN? [J/N] ...
DET PA-IF PA-"THEN SOO
IF PA-ITHEN 170
EF PA-"N"THEN 18
                                                                                                  (132)
                                                                                                  CBAS2
                                                                                                  <1180
ALEX MINTER THE
                                                                                                  (228)
612 PRINT: PRINT" (SPRCE, RVSCN) TOLERANZ GRVOFF
```

```
614 PRINT" 2 - 4/- 2 I"
615 PRINT" 3 - 4/- 5 I"
616 PRINT" 4 - 4/- 18 I"
617 PRINT" 5 - 4/- 28 I"
                                                                                                                                                                                                                                                                                  (864)
                                                                                                                                                                                                                                                                                  (887)
                                                                                                                                                                                                                                                                                 (217)
       ALS PRINT
     A18 PRINT
A28 FOR Y=1 TO 40:PRINT=-"; NEXT X
A38 PRINT*(138PACE, RYSON)EINBAME (RYOFF)"
A40 PRINT:(NPUT*CHPMERI: "; X4
A45 PRINT:(NPUT*TOLERANZ: "; D
446 IF DX1 DX DX2 THEK A80
                                                                                                                                                                                                                                                                                 <8263
                                                                                                                                                                                                                                                                                  C1543
                                                                                                                                                                                                                                                                                  (865)
                                                                                                                                                                                                                                                                                    (218)
                                                                                                                                                                                                                                                                                  (252)
     646 IF DXI DR BX
647 P=VAL(X$)
648 IF P>P9800000
658 GDSUB 3808
668 PRINT CRUP>**
                                                                                                                                                                                                                                                                                    (817)
                                                                                                                                                                                                                                                                                  (129)
                                                                                                                                                                                                                                                                                  (114)
                                                                                                                                                                                                                                                                                  <844)
<124)
                              FUR NEL TO 3
                                                                                                                                                                                                                                                                                  (142)
                             PRINT* (488PACE)*
                             PRINT (SUP)
                                                                                                                                                                                                                                                                                  (1.650)
       700 PRINTY 1, RING: "[CE(1)
718 PRINTY 1, RING: "[CE(1)
722 PRINTY (UP, SPACE) 2 RING: "(CE(2)
730 PRINTY (UP, SPACE) 4 RING: "(CE(4)
780 PRINTY (UP, SPACE) 4 RING: "(CE(4)
780 PRINTY PRINTY METTERE BERECHMUNGEN? CJ/N
                                                                                                                                                                                                                                                                                 (225)
                                                                                                                                                                                                                                                                                  CH233
       3 ...";
768 BET PRIIF PRHY"THEN 768
778 IF PRHYST THEN 688
788 IF PRHYNTHEN 18
                                                                                                                                                                                                                                                                                < 1850
                                                                                                                                                                                                                                                                                 (191)
     788 OF 748
1888 PRINT*(CLR)*
1889 PRINT*(CLR)*
PETER GRUDEF)*
18(8 PRINT*
                                                                                                                                                                                                                                                                                (226)
     INTERPRINT AND THE PRINT AND THE PRINT A STREET AND PRINT (ROUDEN, FERDER DESIGNATION OF THE PRINT AND THE PRINT A
                                                                                                                                                                                                                                                                                 (201)
                                                                                                                                                                                                                                                                                (897)
(857)
        THE RESIDENCE A
                                                                                                                                                                                                                                                                                 C1142
     2020 IF Z=1 THEN B=8+10
2030 IF Z=2 THEN B=8+100
2040 IF Z=3 THEN B=8+100
2050 IF Z=6 THEN B=8+100
                                                                                                                                                                                                                                                                                C1933
                                                                                                                                                                                                                                                                                (241)
(839)
                                                                                                                                                                                                                                                                                C1875
     2865 IF Zwi THEN B=8+180
2878 IF Z=7 THEN 8=8+1
                                                                                                                                                                                                                                                                                (197)
  2878 1F Z=7 THEN S=8+1

187 2=8 THEN S=8+1

189 2=8 THEN S=8+1

2190 1F Z=18 THEN B=8+0.81

2100 1F Z=18 THEN B=8+0.81

2110 1F Z=11 THEN B=8-0.81

2120 1F Z=12 THEN B=8

2130 1F A=1 THEN B=8-1

2130 1F A=1 THEN B=*-/- 1 X*

2140 1F A=2 THEN B=*-/- 1 X*

2140 1F A=10 THEN B=*-/- 5 X*

2180 1F A=12 THEN B=*-/- 20 X*

2180 1F A=12 THEN B=*-/- 20 X*

2190 1F A=12 THEN B=*-/- 20 X*

2190 1F A=12 THEN B=*-/- 20 X*

2190 1F A=12 THEN B=*-/- 20 X*
                                                                                                                                                                                                                                                                                (17B)
                                                                                                                                                                                                                                                                                < 867>
< 243>
                                                                                                                                                                                                                                                                                (231)
(184)
                                                                                                                                                                                                                                                                                (24A)
                                                                                                                                                                                                                                                                                C2815
                                                                                                                                                                                                                                                                                (126)
(222)
(849)
   2198 RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                (216)
                                                                                                                                                                                                                                                                                (293)
                                                                                                                                                                                                                                                                                (122)
(824)
                                                                                                                                                                                                                                                                                (196)
                                                                                                                                                                                                                                                                               (289)
     3850 NEXT X
3870 NEXT X
                                                                                                                                                                                                                                                                                (284)
(158)
   3979 88-9778 (8)
3960 88 (1) - HIDS (8, 2, 1)
                                                                                                                                                                                                                                                                               (173)
  3100 FGR K=1 TO 2

3100 IG BR(X)="1"THEN CB(X)="BRAUN"

3120 IF BR(X)="2"THEN CB(X)="ROT"

3130 IF BR(X)="3"THEN CB(X)="ROT"

3140 IF BR(X)="4"THEN CB(X)="BELB"

3450 IF BR(X)="4"THEN CB(X)="BELB"

3450 IF BR(X)="4"THEN CB(X)="BELB"

3160 IF BR(X)="4"THEN CB(X)="BELBU"
                                                                                                                                                                                                                                                                                (184)
                                                                                                                                                                                                                                                                                (232)
                                                                                                                                                                                                                                                                               (878)
(285)
3160 IF SHAXX--%"THEN DOCKX-"MELAK"
3170 IF SHAXX--%"THEN DOCKX-"MELAK"
3180 IF SHAXX--%"THEN DOCKX-"MELAK"
3190 IF SHAXX--%"THEN DOCKX-"MELBS"
3190 IF SHAXX--%"THEN DOCKX-"MELBS"
3190 IF SHAXX--%"THEN DOCKX-"MELBS"
3280 IF KZ-L THEN 32A5
3283 IF KZ-L THEN 32A5
3283 IF CZ-L THEN DOCKX-"SCHMMAZ"
3283 IF CZ-L THEN DOCKX-"SCHMMAZ"
3284 IF CZ-L THEN DOCKX-"SCHMMAZ"
3286 IF CZ-L THEN DOCKX-"SRALM"
3286 IF CZ-L THEN DOCKX-"SRALM"
3286 IF DZ-L THEN DOCKX-"SRALM"
3286 IF DZ-L THEN DOCKX-"SILBER"
3287 IF DZ-L THEN DOCKX-"SILBER"
3288 IF DZ-L THEN DOCKX-"SILBER"
3288 IF DZ-L THEN DOCKX-"SILBER"
3288 IF DZ-L THEN DOCKX-"SILBER"
                                                                                                                                                                                                                                                                                (232)
(238)
                                                                                                                                                                                                                                                                                (221)
                                                                                                                                                                                                                                                                                (131)
                                                                                                                                                                                                                                                                               (003)
                                                                                                                                                                                                                                                                                (486)
(136)
                                                                                                                                                                                                                                                                                (184)
                                                                                                                                                                                                                                                                               (238)
                                                                                                                                                                                                                                                                              (248)
(838)
                                                                                                                                                                                                                                                                               <128>
                                                                                                                                                                                                                                                                              (212)
(844)
   3388 C0 (3) = "BOLD"
                                                                                                                                                                                                                                                                               (148)
   3320 8=8+10
3530 0070 3070
3400 08(3)="81LBER*
3410 (2m)
                                                                                                                                                                                                                                                                               (283)
                                                                                                                                                                                                                                                                               <1883
   3429 8-9+188
                                                                                                                                                                                                                                                                              (497)
  Listing, Widerstandsberechnung
```

Wollten Sie wirklich Diskjockey werden?

Für alle CPC's - 464 + DDI-1, 664, 6128 - unser

letztes Angebot in Sachen Floppy: vortex Laufwerk F1-X



anschlußfertiges 5.25" (3.5") Loufwerk modernster Technologie mit 708KB formalierler Speicherkapazität in formschönem Gehäuse mit integriertem Netzteil

VDOS 2.0 Steckmodul (d.h. kein Einsenden oder Öffnen Ihres CPC's)

voll einsetzbar unter VDOS 2.0, CP/M 2.2 (mit und ohne vortex-Speichererweiterung) und CP/M plus (nur CPC6128)

koine Kompatibilitäts probleme, do zwischen VDOS and AMSDOS softwaremaßig umgeschaltet werder konn

- professionelle relative Dateiverwaitung (auch ouf 3"-Laufwerk), Z80 Maschinensprachemonitor.
- CP/M kann von 3"- und 5.25"-Diskette gebootet werden.

Zwei neue Sterne am CPC Softwarehimmel:

mit dem Programm VECTOR ist eine sehr komfortable grafische Darstellung von beliebigen Funktionsverläufen und tabel arisch vorlægenden Daten möglich. Palynomapproximation, automatische Polerfassung, Softwareschnittste le zu TopCalc, universell einsetzbare Hardcopy (wird über RSX angesprochen, FX-80 kompatibel, voll relocatibel und damit in jedes eigene BASIC-Programm einbaubar). VECTOR lauft auf allen CPC's (464, 664, 6128).

Preise:

Cassette, 5.25" Diskette 69,- DM (unverbindliche Preisempfehlung)

3"-Diskette

78,- DM (unverbindliche Preisempfehlung)

Müssen Sie in eigenen BASIC-Programmen Daten über frei definierbare Bildschirmmasken (z.B. Adressverwaltung

Dann brauchen Sie MASKGEN, den professionellen vortex Maskengenerator.

MASKGEN ein superschnelles Maschinenprogramm – nimmt Ihnen bei der Erstellung von Bildschirm-Ein/Ausgabemasken jegliche Arbeit ab und dies bei hochster Flexibilität. Die mit MASKGEN ersteilten Bildschirmmasken konnen in jedes eigene BASIC/Maschinenprogramm eingebunden werden. MASKGEN läuft auf dem CPC 464.

Preise:

5.25"-Diskette

78,- DM (unverbindliche Preisempfehlung)

3"-Diskette

89,- DM (unverbindliche Preisempfehlung)

Sia orhalten unsore Produkta in al en Karstadi , Horten-, Qualle- und Kaufhof-Computercentern, in den technischen Kaufhäusem Phora

Fordern Sie unser kostenloses Informationsmateria: an

M 1 jedem unserer Produkte erha Jen Sie den vartex Service-Paß. Mit diesem Paßgarontieren wir Ihnen ei nen kostenfreien Anspruch auf alle Neuerungen und eventuel a Varbesserungen unserer Betriebssystemsaftware. Für soft, und handwarefenhnische Fragen im Zusammenhang mit unseren Produkten haben wir eine User-Sprechstunde eingenichtet. Montags und Donnerstags von 18.00 21.00 Uhr siehen wir Ihnen telefonisch zur Verfügung

CP/M 2.2 ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Digital Research. VDOS und vortex sind eingetragene Warenzeichen der Firma vortex GmbH.



7106 Novembradt 5 · Mingenburg 13 · Abt. Marketing 🕾 07139/2160 · Abt. Software 🕾 0711/7775576 · Telex 728915

Das richtige Datum

Mit dem Programm »Kalender« sind Sie in der Lage, sich einen Kalender jedes Monats zwischen den Jahren 1900 und 2000 ausdrucken zu lassen.

as Listing *Kalender* für den Commodore 64 druckt auf Wunsch die Kalendertage eines be liebigen Monats mit allen gesetzlichen Feiertagen. Dadurch wird es zur wertvollen Hilfe bei der Urlaubsplanung und den Vorbereitungen für Geburtstage und Feste. Die Darstellung erfolgt einerseits auf dem Bildschiffn, andererseits kann man die Ausgabe auf den Commodore-Drucker MPS 801 oder Kompatible lenken. Das Programm ist weitgehend absturzsicher, da durch *POKE 802,252* die RUN/STOP-RESTORE Tastenkombination gesperit wird. Das Rild zeigt einen Probeausdruck. (Michael Grimm/ite)

Steckbrief	
Programm:	Kalender
Computer:	C 64, C 128
Checksummer	Version 3
Datenträger:	Diskette, Kassette

t		4AI 986	**		
MONTAG DIENSTRO MITTHOCH IDONNERSTAG FREITAG ISONNABEND ISONNABEND	1 20	5 6 7 9	15	間間 20 21 22 23 24 26	59
GESETZL MAIFEIERTE HIMMELFAHE PFINGSTEN	RG 1.	5		2.5	3E

12 REM *******************	1:0:0	(B64)
28 REM *		(888)
38 REM * KALENDER BERECHNUNGEN	有	<224>
49 REM *	-	<989>
50 REM * GESCHRIËBEN VON	-	<3.70>
49 REM #		< 100>
78 REM + MICHAEL BRIMM (1985)		(116)
88 REM *	*	<129>
70 REM * SALZGITTER 1 TEL. 45338	*	<103>
188 REM •		<149>
110 REM ********************	-644	<154>
120 REM * BILDRAHMEN U. PROGRAMMHIM	ÆIS *	(885)
138 PRINT CHR\$(147):PCKE 53280,7:PC	KE 5328	
1,3:DIM A#(23):DIM B#(15):DIM (<86B>
148 DIM D\$ (26) : DIM E\$ (26) : DIM F\$ (26)	B MIC: (c	
\$ (26) : DIM H\$ (22) : DIM T(12) : L=3(9	<121>
158 DIM J\$(178):PDKE 898.252		<183>
160 FOR I=1 TO 23		<192>
178 PRINT" (RIGHT . RVSON . BREEN . 385PA	3E 3*	<284>
180 FOR Y#1 TO L		<83A>
198 NEXT V: NEXT I		(215)
200 PRINT" (2UP, SPACE, RVSON, 3SPACE, F	WOFF) 7#	1217

SPACE.RVDFF)*	Constituted to	(121)
218 FOR 1=1 TO 19		(189)
220 PRINT" (ZUP.SPACE.RVSON, 3SPACE.)	Names Name	14477
389PACE) = CRVSON. 38PACE.RVOFF)"	(Am. 1. 327	<001>
239 FOR Y=1 TO L		<8887>
248 NEXT Y: NEXT I		<889>
		(UNIT)
250 PRINT" (2UP, SPACE, RVSON, 3SPACE, F	(VUPP)33	

	SPACE, RVDFF)*: PRINT	<145>
	FOR I=1 TO 23	<828>
	READ As(I)	<181> <885>
	PRINT TAB(7)"(BLACK)";A*(I); FUR Y=1 TO L	<148>
	NEXT YENEXT TEPRINT	(253)
	FOR I=1 TO 25	<889>
	PRINT TAB(7) "U":	(217>
	FOR Y=1 TO L	(188>
348	NEXT Y: NEXT I:PRINT	(B37)
	FOR I=1 TO 15	(247)
	READ B#(I)	(199>
	PRINT TAB(12)B\$(1);	<888>
	FOR Y=1 TO L NEXT Y:NEXT I:PRINT:PRINT:PRINT TAB(4)	(239)
	"(GREEN)":	<129>
	FOR 1=1 TO 30	<837>
	PRINT TAB(5) "a";	(B23)
	FOR Y=1 TO L	(B22)
	NEXT Y-NEXT I-PRINT "D"-PRINT	7.120 N
	FOR I=1 TD 26	⟨211⟩
	READ C#(I)	<841>
	PRINT TAB(7) "(BROWN)"; C\$(1);	(147)
	FOR Y=1 TO L	<072>
	MEXT Y:NEXT 1:PRINT FUR 1=1 TO 26	<005>
	READ D*(1)	<899>
	PRINT TAB(7) D\$(1):	<117>
520	FOR Y=1 TO L	<124>
531	NEXT Y:NEXT I:PRINT	(229)
	FOR J=1 TO 26	<057>
	READ E#(I)	(159)
	PRINT TAB(7)E\$(I);	<233> <174>
	FOR Y=1 TO L NEXT Y:NEXT 1:PRINT	<023>
	FOR I=1 TO 26	<107>
	READ FS(I)	<217>
	PRINT TAB(7)F#(1);	<891>
	FOR Y=1 TO L	<224>
	NEXT Y:NEXT I:PRINT	<873>
	FOR I=1 TO 26	(157)
	READ 6#(1)	<819>
	PRINT TAB(7)8*(I); FOR Y=1 TO L	(B18)
	NEXT YENEXT I:PRINT:PRINT	(885)
	PRINT TAB(4) GREEN) FT:	(819)
	FOR I=1 TO 38	<883>
718	PRINT TAB(5) "#";	<b69></b69>
	FOR Y=1 TO L	(868)
	NEXT YINEXT I:PRINT"[":PRINT:PRINT	<8689>
-	FOR I=1 TO 22	<252>
	READ H\$(I)	<137>
	PRINT TAB(9) " CHUE)";H\$(1);	(198)
	FOR Y=1 TO L	<138>
798	MEXT VANEXT IAPRINTAPRINTAPRINT	<84.25
	GOTO 918	<134>
	REM * DATUM'S ABFRAGE WIEDERHULLING * PRINT TAB(7)" (4UP, 26SPACE)"	(225)
	PRINT (SUP)"	<176>
	FOR I=1 TO 168	(888)
	READ J#(I):NEXT I	<989>
	FOR 1=1 10 22	<119>
	READ HS(I)	(249)
	PRINT TAB(9) "(BLUE)";H#(I);	<652>
	FOR Y=1 TD L	<248>
	NEXT Y:NEXT I:PRINT:PRINT:PRINT REM = DATUM'S ABFRAGE =	<157>
	Z=9:WG\$="":PRINT"(3UP)"	(226)
	PRINT" (ZUP)"	<242>
	2=2+1	<246>
756	GET H#	<862>
	IF ME="" THEN BOTO 950	<041>
	IF ASC(W#) < 48 OR ASC(W#) > 57 THEN 958	
	IF ZC3 THEN PRINT TAB(16)Ws;	<829>
	IF Z>=3 THEN PRINT TAB(26)HF;	<1117 <148>
	IF VALKLEFT#(WB#,2))<0 OR VALKLEFT#(W	11407
1271	G+,2))> 12 THEN GOTD 1858	<817>
182	I IF 246 THEN GOTO 948	<817>

Anwendungs-Listing Commodore

1838	IF VAL (NID\$ (WB\$,3,4)) <1900 DR VAL (MID		1678	HF=6	4214
	#(W6#,3,4))>2200 THEN GOTO 1850	<886>		IF VAL(HID\$(NB\$,3,4))=1954 THEN LET H	
1040	GOTO 1070	<198>		4=27:GOTD 1700	< 009
858	PRINT: Z=0: W0\$=""; PRINT TAB(16)" (UP)@0		BOAL	GOTO 1728	₹926
	"; TAB (26) "8888": 8010 938	<016>		HF=5	<212
	REM * BERECHNUNG FUER MONATSANFANG *	< 050>		REM * BERECHNUNG VON PFINGSTEN *	<173
978	FOR I=1 TO 12	(292)	1729	PX=FJ/188: PN=INT ((PX-1)/2)-INT (PX/21)	
700	READ T(1)			+15	<144
		<245>			2744
	NEXT I	(158)	1738	NP=INT(PX)-INT(PX/4)-10:PA=FJ-19#INT(
100	T(2)=26	<b43></b43>		FJ/19)	<165
119	KT=1	<126>	1748	PB=FJ-4*INT(FJ/4):PC=FJ:7*INT(FJ/7):P	
	F7 - 8		47.0		c there a
	KM=VAL (LEFT\$ (WG\$,2))	<874>		V=19*PA+PM	<894
130	KJ¤VAL (MID*(NG*,3,4))	<831>	1750	PD=PV-38*INT(PV/38):PH=2*(3*PD+2*PC+P	
142	IF (KJ-(INT(KJ/488) +488)) = 8 THEN BUT			B) +NP	<142
	Q 1179	/1015	1746	PE=PW 7+INT(PW/7):P4=11+PD+PE:IF P44	
		<191>	1.100		
150	IF (KJ-(INT(KJ/188)+188))= 8 THEN GOT			32 THEN 90TO 1850	<148
	0 1160	(126)	1778	P5=P4-31:IF P5< 26 THEN BOTD 1888	<873
168	IF (KJ-(INT(KJ/4) #4))<> @ THEN SOTO 1		1780	P5=P5-7	<129
	188	< 207>		6070 1639	<174
			1/78	0010 1036	
	T(2)=29	<114>	1988	IF PDC> 28 THEN BUTG 1830	<848
BO	FOR 1=0 TO (KH-1)	<814>	1818	IF PDC> 28 THEN GOTO 1838 IF PAC= 18 THEN GOTO 1838	C193
	KT=KT+T(I)	<141>	1929	P5=P5-7	3162
	NEXT 1	<012>		Pf = 6	<152
2 L @	K3=KJ-1	<109>	1848	80TO 1970	< B98
22B	KT=KT+KJ+365+INT(KJ/4)-INT(KJ/188)+IN		1850	PF=5	< 148
-	T(KJ/400)+6	/B745		REM * RAHMENAUSGABE VOM KALENDER *	
3 825		<871>			(076
:36	MA=KT-(INT(KT/7)+7)+1:ME=T(I):BT=38-M			PRINT: PRINT: PRINT: PRINT: PRINT	< 105
	A-5:1F MAKS THEN LET BT=BT-7	<828>	1880	PRINT" (2UP, SPACE, RVSON, 3SPACE, RVOFF)Y	
140	REM . BERECHNUNG DES KARFREITAG .	<@13>		**************************************	
				.3SPACE.RVOFF)"	/ days
	FJ=KJ+1	<201>		*	(023
660	FX=F3/1801FN=INT((FX-1)/2)-INT(FX/21)		1670	FOR I=1 TO 19	<011
	+15	<141>	1990	PRINT" (ZUP, SPACE, RVSON, 3SPACE, RVOFF) =	
770	NF=INT(FX)-INT(FX/4)-IB:FA=FJ-194INT((389PACE)_(RVSON, 3SPACE, RVDFF)"	<159
	FJ/19)	<187>		FOR Y=1 TO L	<244
88	FB=FJ 4#INT(FJ/4) FC=FJ-7#INT(FJ/7) F		1929	NEXT YI NEXT I	<167
	V=19#FA+FM	(190)		PRINT" (ZLP, SPACE, RVSON, 3SPACE, RVOFF) 1	
No.		17/0/			
710	FD=FV-38+INT(FV/38):FN=2+(3+FD+2+FC+F			erreraserarerarerererere s (RVSON	
	B) +NF	(227)		,3SPACE,RVOFF)"	<197
S PROPE	FE=FW-7+1NT (FW/7) : F3=20+FD+FE: IF F34		1940	FOR I=1 TO 12	<854
		/ 4 PM >			
	32 THEN BOTO 1390	<132>		READ A#(I)	< 201
51 🛭	F4=F3-31:1F F4< 26 THEN BOTO 1348	<055>	1960	NEXT I	(B18
520	F4=F4-7	(248)	1970	PRINT TAB(13) " (GREY 1) "A# (KM)	<234
			1000	DOINT YADARAMANIANA	
	60T0 1379	<016>	1 4140	PRINT TAB(16)">";KJ+1;"<" PRINT TAB(4)"(BLUE)""; FOR I=1 TD 30 PRINT TAB(5)"±";	4877
540	IF FO(> 29 THEN GOTO 1378	<864>	1990	PRINT TAB(4) " (BLUE) ";	<177
150	1F FAC= 10 THEN BOTO 1370	(209>	2006	FOR 1=1 TO 30	<113
	F4=F4-7	<832>	2010	DDINT TABLES No.	<899
			2010	Third india, E ;	
70	KF=4: IF FJ=1981 THEN LET F4=F4-7	<149>	2020	FOR Y=1 TO L	< 2998
GR.	BOTO 1410	(146)	2030	NEXT Y: MEXT I: PRINT"	<238
raa.	KF=3	<184>	2940	FOR I=1 TO 7	<187
G,	REM # BERECHNUNG DER OSTERTAGE #	<243>		READ B#(I)	<111
10	OX=FJ/180: OM=1NT((FX-1)/2)-INT(DX/21)		2968	PRINT TAB(5)B\$(1)	<823
	+15	<250>			(122
		72007			
20	NO=INT(DX)-INT(DX/4)-IB:OA=FJ-19=INT(REM + INHALTSAUBGABE VOM KALENDER +	<251
	FJ/19)	<138>		PRINT: Z=14: N1=0	< 664
36	OB=FJ-4*INT(FJ/4):OC=FJ 7*INT(F3/7):O		2100	FOR I=1 TO A	<041
	V=19+0A+0M	<817>		Z=Z+3	<918
		Jant L.		PRINT* (9UP)*	
40	OD=0V-30*INT(OV/30 : OH=2*(3*00+2*0C+0				< 041
	B) +ND	(217)	2130	FOR 3=1 10 7	<207
50	0E=0N-7+1N7 (ON/7) : 03=23+00+0E: IF 03<		2149	N1=N1+i	<244
		(114)		IF NI=MA THEN LET N=B	₹251
	32 THEN BOTO 1540	<164>			
68	04=03-31: IF D44 26 THEN BOTO 1498	<883>		N=N+1	<211
70	D4=D4: 7	(211)	2170	71 0.	< 891
	BOTO 1528	(838)	2160	DN#=M1D# (N#, 2, 2)	<158
	IF DD<> 28 THEN 80TO 1528			IF NI <ma (3space)":<="" print="" tab(z)"="" td="" then=""><td></td></ma>	
		<158>	2.74		
	IF OA(= 10 THEN GOTO 1520	<847>		BOTO 2668	(232
10	D4≃04 7	<251>	2200	IF N >ME THEN PRINT TAB(Z) " (3SPACE)"1	
20	DF =4	<826>		GDTO 2660	<113
			1212425	REM * SONN U.FETERTAGE KENNZETCHNEN *	
	GOTO 1568	(216)			1124
30		<916>	2228	IF J=7 AND NC=9 THEN PRINT TAB(2+1)CH	
30	OF#3	<230>		R\$(18)DN\$:GOTO 2668	<bbi< b=""></bbi<>
30 40	REM • BERECHNUNG VON HIMMELFAHRT •		mirror.	IF J=7 AND N> 9 THEN PRINT TAB(Z)CHR#	
30 40 30	REM . BERECHNUNG VON HIMMELFAHRT .	12367			
30 40 30	REM * BERECHNUNG VON HIMMELFAHRT * HX=FJ/1881HM=1NT((HX-1)/2)-INT(HX/2)		2230	(18) DN\$: SDTG 2668	< 007
30 40 30 60	REM • BERECHNUNG VON HIMMELFAHRT • HX=FJ/188:HM=1NT((HX-1)/2)-INT(HX/2))+15	(846)			
30 40 30 60	REM * BERECHNUNG VON HIMMELFAHRT * HX=FJ/1881HM=1NT((HX-1)/2)-INT(HX/2)			IF KM=1 AND N= 1 THEN PRINT TAB(Z+1)C	
30 40 50 60	REM • BERECHNUNG VON HIMMELFAHRT • HX=FJ/188:HM=1NT((HX-1)/2)-INT(HX/2)) +15 NH=1NT(HX) INT(HX/4)-18:HA=FJ-19*INT(<846>			₹@1P
30 40 50 60 70	REM • BERECHNUNG VON HIMMELFAHRT • HX=FJ/188:HM=INT((HX-1)/2)-INT(HX/2)) +15 HM=INT(HX) INT(HX/4)-18:HA=FJ-19*INT(FJ/19)		2240	HR\$ (18) DN\$: GOTO 2668	
30 40 50 60 70	REM • BERECHNING VON HIMMELFAHRT • HX=FJ/1881HM=1NT((HX-1)/2)-INT(HX/2) +15 HH=INT(HX) INT(HX/4)-18:HA=FJ-19*INT(FJ/7) HB=FJ-4*INT(FJ/4):HC=FJ-7*INT(FJ/7):H	<846> <198>	2248) 2256	HR\$(18)DN\$:GOTO 2660 IF KF=4 AND KM=4 THEN GOTO 2278	<855
30 40 50 60 70	REM • BERECHNUNG VON HIMMELFAHRT • HX=FJ/188:HM=INT((HX-1)/2)-INT(HX/2)) +15 HM=INT(HX) INT(HX/4)-18:HA=FJ-19*INT(FJ/19)	<846>	2248) 2256	HR\$ (18) DN\$: GOTO 2668	<855
30 40 50 60 70	REM • BERECHNING VON HIMMELFAHRT • HX=FJ/188:HM=1NT((HX-1)/2)-INT(HX/2;) +15 NH=1NT(HX) INT(HX/4)-18:HA=FJ-19*INT(FJ/7):H HB=FJ-4*INT(FJ/4):HC=FJ-7*INT(FJ/7):H V=19*HA+HM	<846> <198>	2248 2250 2268	HR\$(18)DN\$:GOTO 2660 IF KF=4 AND KM=4 THEN GOTO 2278	<855
30 40 50 60 70	REM • BERECHNING VON HIMMELFAHRT • HX=FJ/188:HM=INT((HX-1)/2)-INT(HX/2) +15 NH=INT(HX) INT(HX/4)-18:HA=FJ-19*INT(FJ/19) HB=FJ-4*INT(FJ/4):HC=FJ-7*INT(FJ/7):H V=19*HA+HM HD=HV-30*INT(HV/30):HN=2*(3*HD+2*HC+H	<846> <198> <922>	2248 2250 2268	HR\$(18)DN\$:GOTO 2660 IF KF=4 AND KM=4 THEN GOTO 2278 IF F4=N AND N<=9 THEN PRINT TAB(Z+1)C	<855 <241
30 40 50 60 70 88	REM • BERECHNUMS VON HIMMELFAHRT • HX=FJ/188:HM=1NT((HX-1)/2)-INT(HX/2) +15 NH=1NT(HX) INT(HX/4)-18:HM=FJ-19:INT(FJ/19) HB=FJ-4*INT(FJ/4):HC=FJ-7*INT(FJ/7):H V=19*HA+HM HD=HV-38*INT(HV/38):HM=2*(3*HD+2*HC+H B)+N4	<846> <198>	2258 2258 2268 2278	HR\$(18)DN\$:GOTO 2660 IF KF=4 AND KM=4 THEN GOTO 2278 IF F4=N AND N<=9 THEN PRINT TAB(Z+1)C	<855 <241
3-0 4-9 5-9 6-9 7-8	REM • BERECHNUMS VON HIMMELFAHRT • HX=FJ/188:HM=1NT((HX-1)/2)-INT(HX/2) +15 NH=1NT(HX) INT(HX/4)-18:HM=FJ-19:INT(FJ/19) HB=FJ-4*INT(FJ/4):HC=FJ-7*INT(FJ/7):H V=19*HA+HM HD=HV-38*INT(HV/38):HM=2*(3*HD+2*HC+H B)+N4	<846> <198> <922>	2258 2258 2268 2278	HR\$(18)DN\$:GOTO 2660 IF KF=4 AND KM=4 THEN GOTO 2278 IF F4=N AND N<=9 THEN PRINT TAB(Z+1)C	<855 <241
30 40 50 60 70 88	REM • BERECHNING VON HIMMELFAHRT • HX=FJ/188:HM=1NT((HX-1)/2)-INT(HX/2) +15 NH=1NT(HX) INT(HX/4)-18:HM=FJ-19:INT(FJ/19) HB=FJ-4*INT(FJ/4):HC=FJ-7*INT(FJ/7):H V=19*HA+HM HD=HV-38*INT(HV/38):HM=2*(3*HD+2*HC+H B)+N4 HE=HM-7*INT(HM/7):H4=HD+HE:IF H4< 32	<846> <198> <822> <841>	2258 2258 2268 2278	HR\$(18)DN\$:GOTO 2660 IF KF=4 AND KH=4 THEN GOTO 2278 HITE Z=101 IF F4=N AND N<=9 THEN PRINT TAB(Z+1)C HITETOTHERIOTTE ZEED IF F4=N THEN PRINT TAB(Z)CHR\$(18)DN\$:	<855 <241 <138
30 40 50 60 70 80 90	REM • BERECHNING VON HIMMELFAHRT • HX=FJ/1881HM=1NT((HX-1)/2)-INT(HX/2) +15 NH=INT(HX) INT(HX/4)-18:HA=FJ-19*INT(FJ/1) HB=FJ-4*INT(FJ/4):HC=FJ-7*INT(FJ/7):H V=19*HA+HM HD=HV-30*INT(HV/30):HN=2*(3*HD+2*HC+H B) +NH HE=HN-7*INT(HN/7):H4=HD+HE:IF H4< 32 THEN GOTD 1708	<846> <198> <822> <841> <227>	2258 2258 2268 2278 2298	HR\$(18)DN\$:GOTO 2660 IF KF=4 AND KM=4 THEN GOTO 2278 IF F4=N AND N<=9 THEN PRINT TAB(Z+1)C IF F4=N THEN PRINT TAB(Z)CHR\$(18)DN\$: GOTO 2660	<055 <241 <138 <238
3-9 4-9 5-9 6-19 7-9 8-19 7-9	REM • BERECHNING VON HIMMELFAHRT • HX=FJ/188:HM=1NT((HX-1)/2)-INT(HX/2) +15 NH=1NT(HX) INT(HX/4)-18:HM=FJ-19:INT(FJ/19) HB=FJ-4*INT(FJ/4):HC=FJ-7*INT(FJ/7):H V=19*HA+HM HD=HV-38*INT(HV/38):HM=2*(3*HD+2*HC+H B)+N4 HE=HM-7*INT(HM/7):H4=HD+HE:IF H4< 32	<846> <198> <822> <841>	2258 2258 2268 2278 2298	HR\$(18)DN\$:GOTO 2660 IF KF=4 AND KH=4 THEN GOTO 2278 HITE Z=101 IF F4=N AND N<=9 THEN PRINT TAB(Z+1)C HITETOTHERIOTTE ZEED IF F4=N THEN PRINT TAB(Z)CHR\$(18)DN\$:	<055 <241 <138 <238
30 40 50 60 70 88 90	REM • BERECHNING VON HIMMELFAHRT • HX=FJ/1881HM=1NT((HX-1)/2)-INT(HX/2) +15 NH=INT(HX) INT(HX/4)-18:HA=FJ-19*INT(FJ/7):H HB=FJ-4*INT(FJ/4):HC=FJ-7*INT(FJ/7):H V=19*HA+HM HD=HV-30*INT(HV/30):HN=2*(3*HD+2*HC+H B)+N4 HC=HW-7*INT(HW/7):H4=HD+HE:IF H4< 32 THEN GOTD 1700 H5=H4-31:IF H5< 26 THEN BOTD 1648	<846> <198> <198> <822> <841> <227> <103>	2249 2256 2268 2278 2298 2298	HR\$(18)DN\$:GOTO 2660 IF KF=4 AND KM=4 THEN GOTO 2278 IF F4=N AND N<=9 THEN PRINT TAB(Z+1)C IF F4=N THEN PRINT TAB(Z)CHR\$(18)DN\$: GOTO 2660	<055 <241 <138 <238 <144
30 40 50 60 70 88 98	REM • BERECHNING VON HIMMELFAHRT • HX=FJ/1881HM=1NT((HX-1)/2)-INT(HX/2) +15 AN=INT(HX) INT(HX/4)-18:HA=FJ-19*INT(FJ/7) HB=FJ-4*INT(FJ/4):HC=FJ-7*INT(FJ/7):H V=19*HA+HM HD=RV-30*INT(HV/30):HM=2*(3*HD+2*HC+H B)+N4 HE=HM-7*INT(HW/7):H4=HD+HE:IF H4< 32 THEN GOTD 1700 H5=H5-7	<846> <198> <922> <841> <227> <103> <193>	2249 2256 2268 2278 2298 2298 2398	HR\$(18)DN\$:GOTO 2660 IF KF=4 AND KM=4 THEN GOTO 2278 III 2	<055 <241 <138 <238 <144
39 49 39 69 70 170 190 110 120 30	REM • BERECHNING VON HIMMELFAHRT • HX=FJ/188:HM=INT((HX-1)/2)-INT(HX/2;) +15 NH=INT(HX) INT(HX/4)-18:HA=FJ-19*INT(FJ/7):H HB=FJ-4*INT(FJ/4):HC=FJ-7*INT(FJ/7):H V=19*HA+HM HD=HV-30*INT(HV/30):HM=2*(3*HD+2*HC+H B)+N4 HE=HM-7*INT(HW/7):H4=HD*HE:IF H44 32 THEN GOTO 1708 H5=H4-31:IF H5< 26 THEN GOTO 1648 H5=H4-31:IF H5< 26 THEN GOTO 1648	<846> <198> <022> <041> <227> <103> <183> <110>	2249 2256 2268 2278 2298 2298 2398	HR\$(18)DN\$:GOTO 2660 IF KF=4 AND KM=4 THEN GOTO 2278 IF F4=N AND N<=9 THEN PRINT TAB(Z+1)C IF F4=N THEN PRINT TAB(Z)CHR\$(18)DN\$: GOTO 2660 IF KF=3 AND KM=3 THEN BOTO 2310	<018 <055 <241 <138 <238 <144 <104
30 40 50 60 70 90 10 20 30	REM • BERECHNING VON HIMMELFAHRT • HX=FJ/1881HM=1NT((HX-1)/2)-INT(HX/2) +15 AN=INT(HX) INT(HX/4)-18:HA=FJ-19*INT(FJ/7) HB=FJ-4*INT(FJ/4):HC=FJ-7*INT(FJ/7):H V=19*HA+HM HD=RV-30*INT(HV/30):HM=2*(3*HD+2*HC+H B)+N4 HE=HM-7*INT(HW/7):H4=HD+HE:IF H4< 32 THEN GOTD 1700 H5=H5-7	<846> <198> <922> <841> <227> <103> <193>	2249 2256 2268 2278 2298 2298 2398	HR\$(18)DN\$:GOTO 2660 IF KF=4 AND KM=4 THEN GOTO 2278 III 2	<055 <241 <138 <238 <144
30 40 30 60 70 90 90 10 20 30 40	REM • BERECHNING VON HIMMELFAHRT • HX=FJ/1881HM=1NT((HX-1)/2)-INT(HX/21) +15 NH=INT(HX) INT(HX/4)-18:HA=FJ-19*INT(FJ/7)1H FJ/19) HB=FJ-4*INT(FJ/4):HC=FJ-7*INT(FJ/7)1H V=19*HA+HM HD=HV-30*INT(HV/30):HM=2*(3*HD+2*HC+H B)+N4 HE=HM-7*INT(HW/7):H4=HD+HE:IF H44 32 THEN GOTO 1708 H5=H4-31:IF H5< 26 THEN SOTO 1648 H5=H5-7 SOTO 1678 IF H0<> 28 THEN GOTO 1678	<846> <198> <198> <822> <841> <227> <103> <183> <110> <174>	2249 2256 2268 2278 2298 2298 2398	HR\$(18)DN\$:GOTO 2660 IF KF=4 AND KM=4 THEN GOTO 2278 III 2	<055 <241 <138 <238 <144
330 140 150 160 170 180 190 110 120 130 140 150	REM • BERECHNING VON HIMMELFAHRT • HX=FJ/188:HM=INT((HX-1)/2)-INT(HX/2;) +15 NH=INT(HX) INT(HX/4)-18:HA=FJ-19*INT(FJ/7):H HB=FJ-4*INT(FJ/4):HC=FJ-7*INT(FJ/7):H V=19*HA+HM HD=HV-30*INT(HV/30):HM=2*(3*HD+2*HC+H B)+N4 HE=HM-7*INT(HW/7):H4=HD*HE:IF H44 32 THEN GOTO 1708 H5=H4-31:IF H5< 26 THEN GOTO 1648 H5=H4-31:IF H5< 26 THEN GOTO 1648	<846> <198> <022> <041> <227> <103> <183> <110>	2249 2256 2268 2278 2298 2298 2398	HR\$(18)DN\$:GOTO 2660 IF KF=4 AND KM=4 THEN GOTO 2278 III 2	<055 <241 <138 <236 <144

Commodore Anwendungs-Listing

2320	HR*(18)DN*:GOTO 2660 IF F3=N THEN PRINT TAB(Z)CHR*(18)DN*:	<164>	2040	MMELFAHRT"; H4; "(LEFT).5":8Z=SZ-1 IF KM-6 AND HF=6 THEN PRINT TAB(6)"HI	<227>
2.472.19	GOTO 2660	CMMIN	YOUN	MELFAHRT": HS: " (LEFT) . 6": BZ=SZ-1	(986>
23.70	IF OF=4 AND KM=4 THEN BOTO 2358	<839>	2075	IF KM=5 AND PF=5 THEN PRINT TAB(6) "PF	10007
	GOTO 2370	<018>	20/0		
		(101/0)		INGSTEN (2SPACE)"; P4-1; "(LEFT). /"; P4;	<955>
2330	IF 04=N AND NC=9 THEN PRINT TAB(2+1)C	48945		"(LEFT).5":92=52-1	/#bd/
	HR\$(18) DN\$: GOTO 2660	<629>	2889	IF KM=4 AND PF=6 THEN PRINT TAB(6) "PF	
2369	IF D4=N THEN PRINT TAB(Z)CHR\$(18)DN\$:			(NBSTEN (2SPACE)": P5-1; " (LEFT). /"; P5;	
	GOTO 2660	(136)		"(LEFT).6":SZ#9Z-1	<811>
2370	IF OF=3 AND KM=3 THEN BOTO 2398	<010>	2670	IF KM=6 AND VAL (MID*(WB*,3,4))> 1955	
2390	GOTU 2410	<138>		THEN GOTO 2910	(254)
2390	IF 03=N AND NC=9 THEN PRINT TAB(Z+1)C		2900	80TO 292 0	<9897>
	HR#(18) DN#: GDT0 2660	<860>	2910	PRINT TAB(6) "TAG DER EINHEIT 17.6":87	
2400	IF CISEN THEN PRINT TAB(Z)CHR\$(18)DN\$:			n9X-1	<159>
	GOTO 2668	<160>	2928	IF KM=11 THEN PRINT TAB(8) "BUSSTAB(3S	
2419	IF HF=6 AND KM=6 THEN GOTO 2439	<078>		PACE)"; BT; " QLEFT). 11" SZ=8Z~1	<5822>
2420	GOTO 2450	< 050>	2930	IF KM=12 THEN PRINT TAB(6) "WEIHNACHTE	
2439	IF H5=N AND N<=9 THEN PRINT TAB(Z+1)C			N 25. / 26.12":82#57 1	<832>
	HR#(16) DN#: GDTD 2660	<876>	2940	IF SZ=4 THEN PRINT TAB(8) " (DOWN) DIESE	
2448	IF HS=N THEN PRINT TAB(Z)CHR#(18)DN#:			R MONAT HAT KEINE ? \$187857-2	<971>
	GOTO 2660	<176>	2958	FOR 1=1 TO SZ:PRINT:NEXT I	<101>
2450	IF HF=S AND KM=5 THEN BOTO 2470	(850)	2962	IF AD=1 THEN GOSUB 3378	<818>
2460	GOTO 2490	(219)	2978	PRINTIPRINT TAB(7) "EINEN ANDEREN MONA	
2478	IF H4=N AND NC=9 THEN PRINT TAB(Z+1)C			T7 (J/N)"	(234)
_	HR\$(16) DN\$: 8070 2660	<180>	2988	REM # WIEDERHOLLINGS-ABFRAGE *	<128>
2400	IF HI-N THEN PRINT TAB (2) CHR4 (18) DN+.		3000	GET We	(878)
	GOTO 2660	<200>	3200	IF W##"* THEN 2998	<162>
2498	IF PF=6 AND KM=6 THEN BOTO 2519	〈御92〉	3010	IF WS="J" THEN PRINT: PRINT: RES	
	GOTO 2530	<882>		TORE: BOTO 828	<032>
	IF PS=N AND NC=9 THEN PRINT TAB(Z+1)C		3020	IF W\$<>"N" THEN 2998	<134>
	HR#(18) DN#+6DT0 2640	〈22 6 〉		PRINT" (3DOWN)" POKE 53281,8: POKE 5328	
2528	IF PS-N THEN PRINT TAB(Z)CHR+(18)DN+:			8.7:PRINT TAB(11)"(SUP)++* TSCHUESS!!	
2.072.00	GOTO 2668	<864>		### "	<857>
2530	IF PF=5 AND KH=5 THEN BOTO 2550	<864>	3948	FOR I=1 TO 2000 :NEXT 1:8YS 64738	(198)
	GOTO 2570	<250>		REM * DATA FUER PROGRAMMINWEIS *	(223>
	IF P4=N AND N<=9 THEN PR(NT TAB(Z+1)C	12440		DATA" *"," * ","D","A","T","U","M","S",	
2,300		<244>	2000	"-" "B" "E" "B" "E"	<235>
	HR\$(18) DN\$: BDTD 2640	12442	2020	DATA*C",*H",*N*,*U*,*N*,*'@",*E*,*N*,*	12007
2500	IF P4=N THEN PRINT TAB(Z)CHR\$(18)DN\$:	<870>	3070	Palate Calant Calanda Landa Calanda Calanda	<185>
-	6070 2660	10702	7000	DATA*M", "D", "N", "A", "T", "S", "-", "K", "	* COMP
23/8	IF KM=11 AND N=BT THEN PRINT TAB(Z)CH	/OETS	2000	A"."L"."E"."N"."D"."E"."R"	<243>
	R\$(18) DN\$150TO 2/66	<053>	7000		12432
2588	IF KM=5 AND N= 1 THEN PRINT TAB(Z+1)C	44.55	2040	DATA*D*, *A*, *B*, " *, "P*, "R*, *O*, "G*, *	41105
	HR# (18) DN# GDTO 2460	<107>		Ro, "An, "Mo, "Ho, "	<169>
	IF KH-A AND N=17 THEN GOTO 2618	<891>	3100	DATA-E-, "R", "R", "E", "C", "H", "N", "E", "	41785
	GOTO 2626	<168>		Auto d'abd'ald'aEs	<134>
261B	IF VAL (MID*(WG\$,3,4))> 1955 THEN PRIN		3110	DATA"G", "E", "H", "A", "E", "H", "L", "T", "	
	T TAB(2)CHR*(18)DN*:GOTO 2660	<856>		E","N"," ","H","O"	<142>
2928	IF KM=12 AND N=25 THEN PRINT TAB(Z)CH		3120	DATA"N", "A", "T", "5", "D", "A", "T", "E", "	
	R\$ (18) DN\$: BOTO 2660	(117>		N"," ","V","D","N"	<843>
2630	IF KM=12 AND N=26 THEN PRINT TAB(Z)CH		3130	DATA "D", "E", "N", " ", "J", "A", "H", "R", "	44444
	R\$(18)DN\$:00TO 2660	<143>		E","N"," ","1","9"	<191>
2640	IF NC=9 THEN PRINT TAB(Z+1)DN\$:GOTO 2		3140	DATA-84, "86, " ", "8", "I", "8", " ", "2", "	44000
		<072>		2","8","8",","," "	<132>
	PRINT TAB(2)DN\$	⟨₩23⟩	3150	DATAUZA, "UM, "R", " ", "M", "O", "N", "A", "	denta.
	NEXT J	(212)	***	Transa, Washington and are are	<891>
	PRINT	<232>	3160	DATAIL*, " ", "B", "I", "T", "T", "E", " ","	<240>
	NEXT I	(224)	74.00	Dit "A", "T", "U", "N"	1 K 7 (1)
	PRINT TAB(4)" (UP, BLUE)"	(168)	3170	DATAUNA, "AA, PC", "H", " ", "A", "N", "F", "	40045
	FOR I=1 TO 30	(051)	7107	D', 'R', 'D', 'E', 'R'	(824>
	PRINT TAB(5) "A";	<037>	3190	DATA-UP, "Na, rod, a d, ren, ala, ana, aou, a	(2TE)
	FOR Y=1 TO L	<029>		Epidabije, majero	<239>
	NEXT YAMEXT ILPRINT B"	<176>	3170	DATATHS "DOS "NOS TAST TAST HENDES HORSE	(176>
	REM * FEIERTAGBDATEN AUSGEBEN *	<1111>	7000	Dougle of a land of the same has the same a	14/07
	PRINT TAB (9) "GESETZLICHE FEIERTAGE: "	<225>	3200	DATA"H", "R", " ", ">", "0", "0", "0", "0", "0", "0	(212)
	AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF	(172)	7 m	CH A DATA EVED MALENDED A	<217>
2770	IF KH-1 THEM PRINT TAB(6) "NEUJAHR (58P	10775		REM * DATA FUER KALENDER *	<153>
445	ACE381.01";82=52-1	<233>	3220	DATA 31,28,31,38,31,38,31,31,38,31,38	<893>
2790	IF KH-3 AND KF-3 THEN PRINT TAB(6) "KA	(171)	70	TATAL TANDAR P FERRIDE	10737
	RFREITAS"; F31" (LEFT). 3":87-97-1	(171)	3230	DATA" ** JANUAR **"," ** FEBRUAR **",	e 2 4 4 4
2798	IF KM=3 AND F3=29 THEN PRINT TAB(6) "U		form or or	"(2SPACE) ** MAERI **"	<114>
	STERFFST (28PACE)31.3 / 1.4":8Z=8Z-1:B	/10P3	3240	DATA" (28PACE)** APRIL **", " (38PACE)**	/2071
	OTO 2958	<189>		MAI **", "(ZSPACE) ** JUNI **"	<203>
2866	IF KM=4 AND F3=29 THEN PRINT TAB(6) "D		3250	DATA" (ZSPACE) ++ JULI ++"," ++ AUGUBT	//****
	STERFEST (2SPACE)31.3 / 1.4":82=82-1:8	4000		**", "** SEPTEMBER **"	<049>
	OTO 2950	<886>	3268	DATA"** OKTOBER ***,"** NOVEMBER **",	45
2019	IF KM=4 AND KF=4 THEN PRINT TAB(6) "KA			*** DEZEMBER **"	<8886>
	RFREITAB";F4; "(LEFT). 4":8Z=8Z-1	<163>	3276	DATA"MONTAG (SSPACE) = ". "DIENBTAG (SSPAC	
2020	IF KM=3 AND DF=3 THEN PRINT TAB(6)"08			E)=","MITTWOCH(3SPACE)="	(114)
	TERFEBT "103-1;"(LEFT). /";03;"(LEFT)		3280	DATA"DONNERSTAB =", "FREITAG (49PACE)="	
	.3":9Z#SZ-1	(227)		, "SONNABEND (2BPACE)=", "SONNTAB (4SPACE	
	IF PH=4 AND DF=4 THEN PRINT TAB(6)"US			3="	<834>
28301			3290	REM * AUBDRUCKEN DES KALENDER'S *	<198>
280h.	TERFEST ":04-1;" (LEFT). /":04;"(LEFT)				
28%	TERFEST "; 04-1; " (LEFT). /"; 04; " (LEFT) .4": \$Z=\$Z-1	<186>		PRINT TAB(7) "MIT KALENDERAUSDRUCK (3/	
		<186>		PRINT TAB(7) "MIT KALENDERAUSDRUCK (3/N)"	(882)
	.4":SZ=SZ-1	<186> <845>	3300	- 1-111	

3318 GET W#: IF W#="" THEN GOTO 3318			(832)
3320 IF W#="J" THEN LET AD=1190TO 3350	<b98></b98>	3520 OPEN 1,4,0	(876)
3338 IF W#<>"N" THEN BOTO 3318	<178>	3520 OPEN 1,4,0 3530 FOR Y=0 TO YM 3540 IF Y=19 THEN LET Y=22 3550 FOR X=0 TO XM 3540 AZ=PEEK(AA+X+Y+40)	<887>
3340 AD=0 3350 PRINT TAB(7)"(UP,Z6SPACE)"	<126>	3548 IF Y=19 THEN LET Y=22	(014)
3350 PRINT TAR(7) " (UP.265PACE)"	<189>	3550 FOR X=0 TO XM	<147)
3366 PRINT* (2UP)*: RETURN	<134>	3560 AZ≃PEEK (AA+X+Y+4B)	<202)
3370 PRINT: PRINT TAB(7) "DRUCKER BETRIEBSK	L	3570 IF AZ>174 AND AZ<=185 THEN BOTO 3618	<865)
AR (J/N)"	<101>	3588 IF AZ>=64 AND AZ<96 THEN LET AZ=AZ+12	
3388 GET Marite Mamen THEN BOTO 3388	<118>	9	<1033
3390 IF W\$="J" THEN GOTO 3430	<106>	3598 IF AZ<32 OR (AZ>=96 AND AZ<=127) THEN	
3480 IF W#<>"N" THEN GOTO 3380	<196>	LET AZ=AZ+64	<1883
3390 IF W#="J" THEN BOTO 3430 3400 IF W# "N" THEN BOTO 3430<br 3410 PRINT TAB(7)" (ZUP, 269PACE)" 3420 PRINT" (ZUP)" (RETURN 3430 POKE 768,61 3440 OPEN 1,4 3450 PRINT#1," "; 3460 CLOSE 1 3470 POKE 768,139 3480 IF ST = 0 BOTO 3510 3480 PRINT TO BOTO 3510	<172>	LET AZ=AZ+64 3600 GOTO 3640 3610 AZ=AZ-128	<2243
3428 PRINT" (2UP) "TRETURN	<107>	3618 AZ=AZ-128	<8642
3438 POKE 768,61	<888>	3628 PRINT#1,CHR#(18);CHR#(AZ);CHR#(146);	<2423
3440 OPEN 1,4	<217>	3639 BOTD 3668	<8623
3450 PRINT01," "	<170>	3649 AD\$=CHR\$(AZ)	<1773
3460 CLOSE 1	<169>	3630 GOTO 3660 3640 AD\$=CHR\$(AZ) 3650 PRINT01,CHR\$(14);AD\$; 3660 AD\$=""	<1933
3470 POKE 768,139	<113>	3668 AD\$=**	<1923
3480 IF ST = 0 BOTD 3510	<199>	3670 NEXT X:NEXT Y:PRINT01,CHR\$(15):CLOSE	
CALL AND	The state of the s	1:80TU 3416	<248:
HALTEN! (38PACE)"	<187>		
3500 FOR I=1 TO 2000:NEXT 1:GOTO 3410	<077>	Listing «Kalender» (Schluß)	



Nachhall

Sonnenfinsternis

Leider ist uns im Listing «Unser Sonnensystem« aus Happy Computer Ausgabe 3/86, em bedauerlicher Fehler unterlaufen. Die Unverträglichkeit zwischen Simons Basic und dem Checksummer war Schuld, daß eine nicht lauffähige Version des Pro-gramms in unserer Zeitschrift zum Abdruck kam. Allerdings ast noch nichts verloren. Wenn Ste forgende Zendien curch die entsprechenden Simons-Basic-Befehle ersetzen und das Programm anstatt mit dem Checksummer gleich mit Simons Basic eingeben läuft das Programm fehlerfrei. Die Korrekturen

Ersetzen Sie das geshäftete (unterstrichene) »De durch den Befehl »HIRES», sußer in Zeile 65, 66, 608, 509, 602 und 702. Dort bedeutet das geshäftets »De »LI-NE», in Zeile 510 und 610 »PLOTe

Ein geshiftetes »DF« bedeutet »PAUSE» (Zeile 17), ein geshiftetes »D« neben einem nicht geshifteten Apostroph » '« bedeutet »FETCH» (Zeile 40).

Ein geshiftetes »DO« hat im gesamten Programm die Bedeutung (TEXT», ein geshiftetes »DU« bedeutet »PAINT»

Ein geshiftetes »DG» besitzt die Bedeutung »NRM« und em geshiftetes •D• in Verbindung mit einem nicht geshifteten :B• bedeutet :CIRCLE•. (ue)

Absturz beim Copter-Fight

Viele Leser hatten Probleme mit dem Listing (Copter-Fight) in Happy Computer, Ausgabe 3/ 86 Nach dem Abappen des Programms erhielten sie einen »Illegal Quantity Errors, Verantwortlich war unser Checksummer Um die Programme möglichst ubersichtlich wiederzugeben fügt dieser nämlich nach jedem Befehl wie POKE oder DATA ein Leerzeichen ein Dadurch wird das Programm nach dem Abtippen allerdings so lang, das es über das Basicspeicher-Ende in den Variabiensbeicher hineinschreibt und abstürzt. Wenn Sie alle überflüssigen Leerzeichen eliminieren, gegebenen-falls auch die «REM«-Zeilen kur zen und des Programm nach dem Speichern neu starten, dürften keine Fehler mehr auftreten. Hinweis für Besitzer einer Dickstiengiation, Dag Programm muß von 98 Blocks auf mindeatena 86 Blocks »geschrumpR« werden.

Der Fehler steckte im Detail

Aufmerksame Leser haben uns auf einen kiemen Fehler im Sonderheit 1/86(zweites Schneider-Sonderheit) hingewiesen Dort heißt bei Daten im direkten Zugniff im Listing I fälschlicherweise die Befehlsfolge zum Speichern des Maschinencode-Programms «SAVE ERWBIN"b. & A000.& 8.80« Natürlich kann es so nicht fünktionieren, denn der CPC verfüglig sichheßlich nur über FFFF hex (68536 dez) Speicheradressen, Deshalb leutet der korrekte Befehl «SAVE" ERWBIN"b. & A000.& 180»

Um Mißverständnissen im Artikel •Datenfernübertragung im ß nicht teuer sein zu begegnen, sei auf folgendes hingewiesen. Die Pin-Numerlerung des 6850-Bausteins bezieht sich auf den Anschluß direkt am Z80-Sockel Soll die V24 am Expansion-Port eingesetzt werden müssen Sie die Pins entsprechend ihrer Funktion umnametieren.

Am 74LS393 muß es Pin 9 anstelle von Pin 10 heßen Der 74LS04 arbeitet als Inverter und der 74LS08 übernimmt die Funktion der Und-Gatter. (ia)

SLAD-Salat

Bei der abgedruckten Version des Programms «SLAD» (Ausgabe 12/85, Serte 62) ist uns leider ein REM abhanden gekommen. Deshalb ist es vielen Lesern nicht gelungen ganze Di-rectories einzulesen. Wenn man in Zeile 21189 vor das •GOTO 22065• em •REM• setzt, läuft das Programm aber einwandfrei Um mit Präfixen zu arbeiten, muß dicces «REM» wieder ent fernt werden. Aufmerksame Leser, die einen Tippfehler in Zeile 35.80 (das »O» muß eine »O« sein) bemerkt haben, können ruhigen Gewissens mit dem »O« weiterarbeiten. Der Computer erkennt eine Variable, die zuvor nicht definiert wurde und demzufolge ohnehin den Wert Nul. hat. (ue)

Fehler im Atari-Sonderheft 1/86

Trotz größter Sorgfal, bei der Bearbeitung der einzelnen Artikel hat sich im ersten Atari-Sonderheit ein Fehler im AMPEL-Listing auf der Seite 89 eingeschlichen. Da dieses Listing mit Turbo-Basic XL, ausgedrückt wurde, kam as in Zeile 860 zu keiner Fehlermeidung. Dieses Basic akzeptiert nämlich auch Hexal

dezmalzahlen (mit vorangestelltem Dollarzeichen). Schwierigkeiten gibt es aber nut dem normalen Atan-Basic. Die Zeile soll-(e folgendermaßen aussehlen 560 POKE 16,192:POKE 53774, 192 EVD.

Westerhin muß dieses Programm sehr sorgfältig eingegeben werden. Haben sich her nämlich Fehler eingeschlichen, ist eine einwandfreie Funktionsweise nicht gewährleistet.

(Werner Breuer)

Atari ST-Listings

In den Programmen »Filekopierer für Faultiere: (Ausgabe 12/85) und »Diskettenschnuffler« (Ausgabe 2/86) muß jeweils das Array a auf 0 zurückgesetzt wer den, bevor die DATA-Werte gelesen und auf Diskette geschrieben werden. Aufgrund eines Fehlers im Basic bei der Stringund Arraybehandlung kommtes sonst zu unverständlich erscheinenden Fehlern. Startet man nämlich die oben erwähnten Programme mehrmais mit RUN. werden die im Array a stehenden Prüfsummen nicht automatisch gelöscht sondern immer wieder addiert. Daraus ergeben sich dann zwangsläufig Fehler die man nur durch folgende Anderungen beheben kann. Die ersten Zeilen des Programms ·Filekopierer für Faultiere aus Auegabe 1/86 müssen wie folgt aussehen

121 dim a(30)

122 for i=1 to 30:s(1)=0 next 125 restore 1000

Und die ersten Zeilen vom Programm »Diskettenschnüfter» aus Ausgabe 2/86

112 dim a(50)

113 for i=1 to 50:e(i)=0:next

120 restore 1000

Anschließend müßien beide Programme fehlerfrei und probiemios laufen.

(Werner Breuer)

Grafik-Gigant inkognito



Auch aus dem Schneider CPC 464 läßt sich eine monochrome Bildschirmauflösung von 640 mal 400 Punkten »herauskitzeln«.

er Schneider CPC 464 reiht sich mit seiner Grafikauflösung von 640 mal 200 Punkten zwar schon in die Spitzenklasse der Heimcomputer ein, aber bei manchen Grafikanwendungen wünscht man sich doch eine noch höhere Zeilendichte. Allem mit Soft-so vermutet man zunächst— läßt sich keine Ab-

hilfe schaffen. Und doch: es geht!

Um das Verfahren zu verstehen, mit dem die 400 Zeilen auf den Bildschirm gebracht werden, muß man sich zunächst mit der Hardware auseinandersetzen. Im CPC sorat ein CRTC 6845 für den Bildaufbau. Er verfügt über eine Reine von Registern, die beispielsweise die Anzahl der dargestellten Zeilen und Zeichen pro Zeile, die Grö-Be der Zeichenmatrix und Lage der Fenster auf dem Bildschirm bestimmen. Die Information, ob ein Bild-punkt gesetzt wird, entnimmt der Video-Controller normalerweise dem RAM-Bereich zwischen den Adressen C000 hex und FFFF hex (entspricht 16 KByte). Dieser Speicherbereich wird jede fünfzigstel Sekunde gelesen und ausgewertet

2 x 200 = 400

Die doppelte Auflösung läßt sich realisieren, indem zwei voneinander unabhängige Bildschirmspeicher abwechselnd um eine halbe Zeile versetzt auf den Monitor gebracht werden. Leider ist diese Umsetzung auf dem CPC micht ganz ideal, da der Feinabgleich des 6845 (in Register 5) nur mit je 1.5 Zeilen arbeitet. Beim Wechsel des Speicherbereichs hilft die Betriebssystem-Routine SCR-SET-BASE (Vektor BC08 hex). Für den zweiten Bildspeicher kommt nur der Bereich von 4000 hex bis TFFF hex in Frage, da 0 bis 3FFF hex und 8000 hex bis BFFF her vom Basic beziehungsweise Betriebssystem belegt sind und somit keinesfalls mit Bildschirmdaten überschneben werden dürfen

Das Programm aus Listing 1 wechselt nun alle 1/25 Sekunden synchron zum Bildrücklauf den Bildschirmspeicher, verschiebt den vertikalen Bildschirmanfang um 1,5 Zeilen und baut dann das Bild auf. Daraus folgt, daß zum Beispiel bei einer senkrechten Linie jeder nachfolgende Bildpunkt in den ieweils anderen Speicherbereich muß. Also arbeiten sämtliche normalen Grafikund Textbefehle in diesem neuen Modus nicht mehr nichtig. Aber das Programm sorgt auch hier für entspre-

chende Anderungen.

Zunächst geben Sie das Listing wie gewohnt ein. Vor dem ersten Lauf speichem Sie es sicherheitshalber. Geben Sie dann • RUN• ein und nach einiger Zeit speichert der Basic-Lader das erzeugte Maschinencode Programm selbsttätig unter dem Namen »640X400 BIN«. Wollen Sie in Zukunft mit der erhöhten Auflösung arbeiten, so benötigen Sie den Basic-Lader nicht mehr. Sie aktivieren dann die RSX-Befehls-Erweiterung mit der Befehlsfolge: *MEMORY &3FFF.LOAD "640X400.BIN" 'CALL &81C0: Der Befehl »G400: schaltet in den neuen 400 Zeilen Modus und löscht den Inhalt der beiden Teil Bildschirme, »iG200« bringt Sie wieder in die normale Auflösung zurück. »PLOT,xy« dient der Grafikerzeugung Beispiele für den Einsatz dieser Befehle entnehmen Sie bitte Listing 2.

Wenn Sie dieses Demo-Programm starten, fällt Ihnen sicher das etwas unruhige Bild des Monitors auf. Der Grund dafür ist in der verminderten Bild-Wiederholfrequenz von 25 Hertz zu finden (siehe oben). Dieser Effekt läßt sich mildern, indem Sie Kontrast und Helligkeit

(beim Farbmonitor nur Helligkeit) reduzieren.

Aufgrund unterschiedlicher Einsprung-Adressen läuft der Maschmencode aus Listing 1 nur auf dem CPC 464. Eine Anpassung an die beiden anderen CPC-Modelle ist durch entsprechende Anderungen aber durchaus möglich. Besitzer eines CPC 664 oder 6128 informieren sich am besten über das Prinzip mit Hilfe des Programms aus Listing 3 (es läuft auf allen CPCs)

(Berthold Weber/ja)

```
[BBAE]
[CC04]
    BESTORE LO-$27681 -- BIX #- " : MEMORY & 7FFF
                                                                    [BARA]
255 49 55
55
55
55
55
55
                                                                    [4498]
[2F36]
         #=##
FOR i=1 TO 18:READ HS
H=VAL("%"+xi):B=#*X
POME A;xia=a+1
                                                                                                                                                        [9FFA]
                                                                    (11BE)
[8466]
[6446]
                                                                                                                                                        102023
                                                                                                                                                        CLBF 013
C38# 21
          MEAD x$1x=VAL("%"+#$)
IF x<>m THEN 95
 65
78
75
                                                                                                                                                        [ 9F | B ]
                                                                                    126 DATA
                                                                    [[696]
                                                                                                                                                         78061
    PRINT"DK," | PRINT
SAVE "648X488, BIN", 5,68888, 61388
                                                                    [3096]
C22F 63
C98C 43
                                                                   [3096]
[2664]
[5692]
[6302]
[6102]
[6462]
[6466]
[13641]
                                                                                                                                                        [D:9E]
(SU+E)
                                                                                                                                                        (102A)
(88FM)
(697E)
                                                                                                                                                        CEF54)
C94681
C2D583
                                                                    (12F2)
[3ABC]
[74AA]
                                                                                                                                                        (FCB6)
                                                                    (5C78)
[C39A]
[F344]
                                                                                                                                                        (E94E)
                                                                                                                                                        [4879]
                                                                   TABACI
CCZEZI
CBZACI
CCIICI
                                                                                                                                                        (87AC)
(8792)
                                                                                                                                                        [A450]
                                                                    18F781
```

170 Date do.ex.ex.ex.ex.ex.ex.ex.ex.ex.ex.ex.ex	Symmetry and Development Company Assessment Company	4 600 00 10 1
		Laboration of a
17 Dog & full die der den den der die de de de de		10 -A
15 De 14 fb 12 Fb 17 Fb 15 Cb 12 45 1		t A
174 D5 6 B(1) B(1) B(1) B(1) B(1) B(1) B(1) B(1)		t ,
		17741
	the same of the sa	
1744 Day A did 20 4 40 57 59 45 day did 44 745 :		(3DE0)
199 Dr. A 77 T 17 P and ray the see Ca Collinson		CFC3C1
LAW DA'A Le.BU DE 44,11,9 0,11,08(13)2EP		[5234]
IA2 DA7A D.1., D.1., D.1., A., A., A., CU.13,444 IA2 DA7A D.1., D.V. D.1., 19.14 B0158131F	[7192] Z69 DATA 66,66,36,10,88,88,88,88,88,11E	C2BAE 1
		C41AC3
	F. S. A. 1 2 Co. S. A. B.	(794C)
	spend to the first the second term of the term of	I was
165 D61A 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	(E 1E) 274 DATA BC #C.#W.##.##.#W.#W.#W.##.C.TE, 44 C	Cir Al
	The state of the s	144
1AB DATA 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		(Western)
The state of the s	[117.4] 279 DA A A A A A A A A A A A A A A A A A A	1 -4 1
171 DETA du ou po pe de de pe pe pe pe pe	TAWAT L'Y DETA 60 00 PL A A SE UP IS DE THE C	(F@H)
	[No H] 190 D6 A D6 10 0 0, 1 0 00 00 H 4 4HB 1	LIFA
		600
	LEGAL 1 NO DATA THIS SALES AS AS AS AS F. BE BE TO I	94 #1
176 DG A 88 80 80 80 80 80 80 84 84 84 15 15 15 15	CHANGES JUST DOTA SELEN AL 6 D D D D D D D D D	[4-4]
177 DATA CS.CS.FF.FF.FF.FF.CB.CB.CB.CB.BD	(as a q) Jiff DATA A A AAA k and and for DH t THE C	(A-M-A)
179 DATA D. G. B.		C5D441
100 OA A 10, 0, 0, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 1	[42063] 208 DATA 68,68,68,62,62,FE,08,88,FE,66,446 [E42C1
18: [ATA 18 (B , B , B + F B3 B3 B3 B3 B3 2AA	[5F3A] 299 DATA 62,68,68,68,78,68,68,68,68,68,58,3EA [(958A)
18 2 2 2 7 7 8 2 7 18 18 18 18 18 18 18 18 18	[(hin)	44(60.)
194 DA'A di .EL .18 18 '8 '8 BB .BB .FF .FF .2AL	[925C] 292 DATA 66,66,66,66,66,66,7E,66,66,414	1 000
197 DATA T 14 14 DR A DR DR E7 E7 88E (C78921 293 DATA 66,66,66,66,00,00,7E,18,18,18,25E	*1 66 3
	[5054] 294 DATA 18,18,18,18,18,18,18,18,18,7E,156 [D934] 295 DATA NW.NW.1E,NC.NC.NC.NC.NC.NC.NC.	DIG 4
199 D674 % % 66 66 * C3,C3,FF,FF,64E	10934] 295 DATA 00,00,00,00,000,000,000,000,000,000,00	(B) Jan 1
187 OF A . 4 . 4 . 6 7 1 . 80 .00 80 80 80 80 214	[D102] 297 DATA 66,66,6C,6C,78,6C,6C,6C,66,432	f ten
198 DATA 58, 58, 68 68 CF + 68(68)38(38)43E	CCF281 290 DATA 66,E6,88,88,F8,68,68,68,68,68,41C	914 81
19: 06'A 60.60 60 80 80 80 80,80,86,86,824	[F76A] 299 DATA 60,60,60,60,62,62,64,FE,00,00,3A0 FA14A1 300 DATA 02.C6.EE.FE.FE.FE.D6.D6.C6.C6.B68	B 47 1
		4 4
1 *4 AP A 4 4 , H 3 H 3 H . 18.3C . 3C . 7E . 7E . 24C	1589A) 382 DATA F6,F6,DE,DE,CE,CE,C6,C6,C6,C6,BSC	, respect
195 DA'A DB DB .B .B ERLERIRE 18.18.18.274	[6448] 383 DATA 00.00,38,60,60,06,06,06,06,06,4EF	\$44 B 1
196 C616 16 18, 18, 18, 3E, 3E, 99, 99, DB, DB, 444	CC708] 384 DATA CA,CA,CA,6C,6C,3B,08,08,F8,6C,4C4 385 DATA 64.66.66.46.46.78.68.88.68.68.68.3FC	touch y
	117341 306 DATA 48.FR.00.08.38.AC.AC.CA.CA.CA.482	Led a
199 DO A BO BO W W. W. AA. AA. FF. FF. DD DD 4FB 1	[A21F] 307 DATA C6,C6,DA,DA,CC,CC,66,36,80,80,574	Brit a
CHE DATA DO THE FEET AS NOT YOU YOU SO SOME	[9728] 308 DATA FC,66,66,66,66,6C,6C,78,6C,66,496	Autoriti
	[1718] 307 DATA 66,66,66,66,00,300,30,66,66,66,386 [3812] 318 DATA 60,60,38,00,06,06,66,66,66,66,30,278	P 100 1
THE DATA PROPERTY CALCAGA CALCAGA CALCAGA FROM FROM	FEGARA 311 TATE BE 86 75 75 56 56 19 19 18 19 715	BHIRT.
784 DA A 3C,3C,7E,7E,DB,DB,DB,DB,DF,DF,49E [[8800] 312 DATA 18,18,18,18,18,30,00,66,66,66,180	medical 2
*** ** C3:C3,66,66,3C,3C,3C,3C,66,66,40E ([2ABC] 313 Dmin emieciociociociociociocieciecioci	4.01
	[1FEA] 314 DATA 66,3C,00,00,66,66,66,66,66,66,66,306 [9DEF] 315 DATA 66,66,66,66,3C,3C,1D,10,00,00,00,248	0 10 3
100 DATA 08.08.08.08.78.78.30.30.30.30.558 (CORACO 314 BATA CA CA CA CA CA DA DA FE FE RAC	D 41
JOHN DO A 15 TO DO DO DO DO FE FE FE TO THE FE	(TI) SEY DATA SE FE A A BUT AN A A A A A A THE	PR 6 .
AND INTO SECURE SECTION OF THE SECURE SECURE SECTION OF THE SECURE SEC		PF-641
		4 4 6 7
		Delt A 3
	(1514) 17. DATA EALFE BULBO NO N. N. NE NE NE NE NE	8 481
	104623 324 DATA CO,CO,AB,AB,30,30,10,18,00,00,40	7 441
211 DATA 18 18 5 , 5 , 5 5 5 5 5 6 6	(165) 125 DOZA Bo Br B. B. ME AB, N. M. AB , M. AB	29 (49 1
218 DATA 18 .8 8,18 % , 4 , 66,66,66,66 78 [THE DETAILS OF DETAILS	INDEA 2
200 DOTA SC TO AN AN	1 7 164 1 7 164 000 000 101 10 10 10 11 71 71 10 101 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	\$4 4 T
I DOZA 3 3 44 44 5 5 5 66 66 DA DA 45 1	TITAL TO DO TA BE	ALARE I
and Dela Del	A NAT THE DATA BY BY TE TO BE BY BY BY BY	4.46)
	A SHI TO TAKE AND AND AND NO NO ONE AND	441/40
DOTA	Trans 1 04 A AA AF AA, 16, 60, 60 FE AE, AE AE 178	VIRGING
	A "8 3 " 4 Dis A "H A4 NO.	F" AA.
729 DATA 06 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 T	74E21 335 DATA 00,00,00,00,00,50,50,44,44,46,160	4 E + HD 1
. 9 DA'A 80.00.00.00.00.00, H H 18.48 848 ((C-7.) (1.7.0) A (2.7.1)	ATIM 1
278 DA A 8 19 10 9 16 0 00 00 16 6 0 0 0	BE-141 "TO DA A TA TA PER PER PER PER ARE A AA 104	2 141
27, DATA OR OR AR OR OR ON ON AN AN AN AN AN	AC48) 117 EV A no no 11 nd no no no 2 80 80 12 2 86 1 10 A 1 1 10 No 10 10 10 10 0 154	14 A .
277 DATA of Ac., by ac ac , ac ac., by ac ac , mile t	(BLAA) 14 EA A 19 18 18, 19 60 60 60 60 60 50 50	441
214 DATA AC AC, 00,00 IN, N. SC, 21, 5H 5H, 12 (det 1 14 AN A 16 dec no, on an a 16 th the the, 190	BT mA 3
	*E.A1 141 Lista 1 , 1 Ed ad ad ad ac 16 so so 40s E 41 144 DA A 66 be to be to do 80 80 so so 114	"Atall 1
277 DATA AN 64 DO. HT 00 80, 50, At , At , At 15 A	14" UF A 60 00 H . H . H . H . H . H . S . S . S . S .	Becoff 3
238 DATA M. SH. SH. PAUDE (BR. E. E. B. PA TOA E	164.1 146 DOTA 10 11 80 00 06 06,00,00,00,06 006	# a. 3
239 DATA 88 88 8 18 18 8 18 50 50 00 00 00 C		9116 a 1
74, DATA B S 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		Bell 10 1
242 DATA BL BC BB BB SB, # 18,18 BC BC, # B (THE DE A R. R. H. H. H. H. H. H. H. T. SA L.	190 A .
All and the second seco		M Al
	The state of the s	Francis 1
.46 00 A 0 1R 1 1 H H H 40 40 10 1	14 EHTA NA NA 00 00 00 00 00 00 14 NA, AL I	Consider 1
74" SATA DO	(Aud) The De 'A ne	ALS 41
		1 41 dent 21
	mar i fro beta to t	07071
"1 DO A 00 00 00 00 00 10 10 0 0 0 00 000 000	# 4811 157 DATA BY 1 80 00 00 00 00 01 16 16,6, 244 (LAMB I
25 DOLTA BE BE BE BE C 16 48 48 48 50 74 C	COMA TAR DO A AR AR AR AR AR AR RE BE BE BE, DR I	N 45 3
		PAME 1
. T DA'A DE MO DO, EN SO H IN IN IN, EN C		41861
256 DATA 18,18,18,18,18,7F,08,00,3C,66,198 [(4DFB)	
25 DATA 66,86,86,86,80,18,38,68,68,66,182 t	Dept. 1 Listing L Basic-Lador für 640 x 600 Punkto	

1.5 D. 1.6 D.
467 DATA FE.FI.(6.06.66.60, NO.) NO.
4-B DATA 00,00,00,00,00,60 60, 50,50,50,50,50 (7:06)

Listing des Monats Schneider

CFA461 [444E] (E586) FREBAT [8E44] [3248] EDF8A1 [3560]

Listing 1. Basic-Lader für 640 x 400 Punkte (Schluß)

190 REM 648-488 Punkte Desc 118	[2D92] [DD82]
120 MEMORY & 3FFFtREM Speicherbereich für r 2. Bildschire 130 CALL & BICO 1REM RSX-Befehle ins Sys	C42143
tes einbauen 148 ,G488 :REM schaltst die hoehe	[EB76]
Auflowsung min	[4024] [E18A]
168 FOR i=1 TO 488 178 1PLOT,i,i: [PLOT,i,488-i:REM metas	(4518)
180 NEXT	C18FC1 C51FB1
190 ' 286 LOCATE 14,5:PRINT"640 # 480 Punkte"	£82183
220 REM Kreis zeichnen 230 FOR i-0 TO Z*PI STEP PI/100	(85943 (C9541 (C968)
248 IPLOT,6IN(i)*50+299,COS(i)*50+298	
250 NEXT 240 '	E74ECJ [EZBE]
270 INK 8,8:INK 1,26:BORDER 0:WHILE INKE	[4FE0]
290 INK 0,26:INK 1,0:BORDER 26:WHILE INK EY*="":WEND:GOTO 270	CDCAA1
Listing 2. Diagonalen ohne «Treppenstufen«	

110	649 mal 480 Punkte auf CPC 46	
129	(c) by DiplIng. (FH) Bertho	[EGEE]
138	Schloerplatz 1 8480 Weiden i.	16EB21
	d. OPf.	166261
156	1	[E1BA]
160	MEMORY &9999	ED1742
170	DATA 62,64,285,8,188,281,62,192,285,	
4.00	8,188,281,8	E631C1
188	DEM Assessment Assessm	1090001
190	REM Assemblerprogrammchen einlesen	[2CA4]
200	FOR i-19000 TO 10012:READ airCoke 1,a	£13EC1
216	1 Defects ([8584]
220	REM beide Teilschirme loeschen	CDE761
230	CALL 10000: HODE 2: CALL 10006: HODE 2	(FB62)
248	, and a second to the second t	(EØBA)
259	REM Demografik zmichnen	190581
260	FOR imi TO 100 to maintain to 190 to	
	<u>T</u>	(E956)
270	FOR i=1 TO 1001x=100-i:y=i:GOSUB 490	
no.	:NEXT	[46D43
280 298	FOR 1=0 TO 2+PI STEP PI/180	[9888]
2710	x=(i/PI)*100:y=SIN(i)*50+300:GUSU B 490	E120A3
300	NEXT	[5FE4]
318		[4690]
329		[B93A]
334	x-CIN(4) *r (3084y-005(4) *r (286:000	
	UD 490	(F750)
340	NEXT	[77EC]
	T=80	[679E]
360 370		CACGE 1
370	x=SIN(i)4r+388; y=COS(i)4r+298; GOS LB 498	FE7503
388	NEXT	[7FF4]
420		FF/PA1

438 REM Bildschirmbank wechseln und Posi

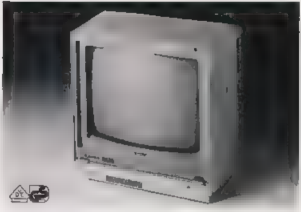
tion verschieben 440 CALL &BD19:0UT &BD80,5:DUT &BD80,1:C

480 *
490 REM Unterprogramm plot x,y (je nach
y Bildschirmbank waeh)en)
500 y=ROLND(y):x=ROLND(x)
510 IF y MOD 2 THEN 520 ELSE 530
520 UT &BEOM,5:OLT &BDOM,1:CALL :8000:P
LOT x,y :RETURN
530 OUT &BEOM,5:OLT &BDOM,0:CALL :8006:P
LOT x,y-4:RETURN

Listing 3. Demonstration des Prinzips

CALL MBD19:DUT &BC00,5:DUT &BD00,0:C

Monitor muß nicht teuer sein!



CD 3195 C

Der ideale Farbmonitor für alle Home- und Personal-Computer-Freunde, die ihren Geldbeutel schonen wollen

Auf der 36 cm-Bildröhre werden alle Farben brillant wiedergegeben. Für Daten- und Textverarbeitung läßt sich der Monitor auf Grün umschalten. Der Tonist regelbar. Die RCA-Cinch-Buchsen sorgen für eine schneile Verbindung zum Computer. Das Verbindungskabet kann für alle gängigen Typen geliefert

Besonders die C 64-Besitzer werden sich über das gesonderte Luminanzsignal zusätzlich zu Composite Video freuen. Noch bessere Farben!



DM 4112

Der Monitor, den sich jeder leisten kann, der an seinem Computer mahr Fraude haben möchte. Dieses preisgünstige Gerät mit der grünen, entspiegelten 31 cm-Bildröhre und der hohen Auflösung läßt sich an jeden Computer mit Composite Video Signal anschließen.

Von diesem Modell gibt es auch die orangefarbene Bildröhre und eine Ausführung mit Tonteil.

Vertrieb in guten Fachgeschäften und den Fachabteilungen der Warenhäuser



data-display-monitor

Kornkamp 4 D-2070 Ahrensburg Tel 04102/4901-0 Telex 2189875 · Fax 04102/490138

327

CE6BA3

C14941

[E4E0] EF7561 EE3C41

[4988] [DAFA] [4C6E]

CC3DA3

[7F2B]

69

420

460

478

488

ALL 10000

GOTO 449

Happy's »Grafikbär«

Mit dieser interessanten Routine lassen sich Titelbilder ansprechender gestalten. Der Bildschirminhalt wird einfach in ein Basic-Programm verpackt und damit gespeichert.

It der Routine «Grafikbar» können Sie eine am Bildschirm entworfene Grafik in ein Basic-Programm umsetzen Dies ginge zwar auch mit einem normalen DATA-Generator, aber die hier vorgestellte Routine benutzt beim späteren Zeichnen eine sehr interessante Bildschirmansteuerung. Die einzelnen Linien eines mit dem Joystick gezeichneten Schriftzigs werden nicht mit DRAW gemalt sondern verlangsamt als dicke Linien gePLOTet Damit entsteht der Eindrück, daß eine unsichtbare Hand die Linien zeichnet

Das eigentliche Programm «Grafikbär» finden Sie im Listing, das auch ein Beispie, für ein mit Grafikbar erzeugtes Schriftbild zeigt. Als Titelbild für eigene Programme bietet diese Routine sehr viele interessante Aspekte. (Steffen Adomeit/hg)

			_
I	100		CDEBB3
ı	110	' STEFFEN ADOMELT	[A94E]
ı	128	' TEL. 0211/625033	CADBAI
ı	130	1	[DFB6]
ı	148	' (N) 16.06.1985	£76581
ı	150	1117	CE1BA1
ı	160	MODE 2: SPEED WRITE 1: DEFINE A-Z: DIN	
ı		pu (2020,2)	[93F6]
ı	1.70		
ı		.26	[4206]
ı	168	WINDOW #1,1,80,25,25:PLOT 1,18,1:DRA	E 180
ı		WR 640.0	tE1501
ı	190	PRINT #1, " GRAFIKBAER (3 SPACE)b	
ı	170	v S. Adomeit": GOSUB 420	teafc1
ı	280		[DED8]
ı	210		
ı	2.480	gen des Punktes, (FEUER) fuer Aktion	
ı		dell pes tolkess! Attorney tolk akeron	CC1927
ı	220	a=320:b=230:akt=1:pu(akt-1.1)=a:pu(a	
ı		kt-1.2)=b	E87A23
ı	238	WHILE akt<2000	C13181
ı	240	BOSUR 480	CAEE43
ı		PRINT #1.CHR#(248) "=Verbinden(2 EPAC	
ı		E) "CHR\$ (243) "=Nicht Verbinden (2 SPAC	
ı		E)"CHR\$(241)"=Programm generieren(2	
1		SPACE)"CHR#(242)"=Alles loeschen"	[C7121

260	j=JUY(0): IF j=0 THEN 260	£523
	IF j=2 THEN GOSUB 580: IF t=1 THEN 35 0 ELSE 250	[8468]
	IF 1=4 THEN GOSUB 580: IF i=1 THEN RU N ELSE 250	[3828]
290	<pre>IF j=1 THEN pu(akt,0)=0:PLOT pu(akt- 1,1),pu(akt-1,2):DRAW a,b,1:6070 320</pre>	[9028]
300	IF j=8 THEN pu(akt,0)=1:GOTO 320	CE0301
310		[BA4A]
244	INT #1, "Steuers naschsten Punkt ap."	[6DAC]
330	WEND: PRINT #1, "Speicher voll' ' SOUND	
340	7,1900:GDSU8 620	[14723 [CCE2]
350	pu(akt,0)=-1	[A34A]
360 370	NUDE 2:INPUT"Name des Files";name\$ INPUT"Erste Zeilennummer";ers:IF ers	[EESC]
380	<pre><1 OR ers>(000 THEN 370 INPUT"Zezlenabstand";abt:IF abt<1 OR</pre>	[A208]
	abt > 100 THEN 380 PRINT: PRINT Sind die Angaben Korrekt	[1986]
	2 (J/N)"	[55F2]
400	#=INKEY#:IF ##="n" OR ##="N" THEN 3 50 ELSE IF ##<>"J" AND ##<>")" THEN	4500743
	400 PRINT:PRINT:OPENOUT name*	[78A4]
420	RESTORE 440:FOR 1=1 TO 10:READ a#:GO SUB 440:NEXT:ak=0	[A996]
430	a\$="data":FDR 13=0 TO 5:a\$=a\$+DEC\$((pu(ak,0),"##")+"."+DEC\$((pu(ak,1),"#	
	事情。5.4.5.4.0FC之(《DO《节格》为2.4.4.4.4.3.4.1.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	r amama
440	k=ak+1 IF ak<=akt THEN NEXT:as=LEFTs(as.LEN	[4E6E]
450	.a\$)-1):GDSUB 460:GOTO 430 a\$=LEFT\$(a\$,LEN(a\$) 1):GOSUB 460:PRI	C31303
	NT:PRINT:CLOSEGUT:END PRINT #7.ersia*:PRINT STR*(ers)+" "+	[5134]
	PRINT #7.ers(af):#75Pers+abt:RETURN	[SDBE]
470 480	1 41=0:b1=0	C3CEA3
490 500	J=JCY(0) 1F J AND 16 THEN BOUND 7.1000:RETURN	[4DAE]
	and the same of the same same same same same same same sam	[303C] [07A6]
510	IF J AND 8 AND a<648 THEN a1=1 IF J AND 4 AND a>1 THEN a1=-1	[612C]
530 540	IF AND 1 AND 6<400 THEN 61=1	[1094] [6692]
550	PLOT a,b,0:a=a+a1:b=b+b1:PLOT a,b,1	[2070] [6848]
560 570	a1=0:51=0:60TO 490	[DDFC]
598	PRINT #1."(SPACE) zum bestaetigen. <f NTER> zum annullieren"</f 	(E530)
590	as=INKEYs:IF as="" THEN 590	[BA40]
600	IF a\$=" " THEN 1=1:RETURN ELSE IF a\$ =CHR\$(13) THEN 1=0:RETURN ELSE 590	£48C21
610	FOR i=1 TO 2000: NEXT: RETURN	[FF9C]
640		(E2E93
	C Adams & B. C Banda Tetanggal changi	
4 524	43:speedy=0"."read q.x1,v1","while q <>-1"."(2 SPACE)read q.x.y" DATA "(2 SPACE)1f q=0 then 1f x<>x1	£26323
PDM	OL ACSAI fuel GREK-XIIGAGA-AILIWARK	
	<pre>dx+dx+dy+dy):FOR e=# TO 1 STEP epend y:move x1+e+dx/1,y1+e+dy/1:orint chr \$(zeichen)::NEXT","{2 SPACE}x1=x:y1=</pre>	
	\$(zeichen)::NEXT*."{2 SPACE)x1=x:y1= y"."wend:tagoff:end".":"	CDFA43
Listi	ng, Grafik in Basic-Programme gepackt	
	-2 m names a reference haliane.	

YOUNGUBA &ULLY







Keine Eingabefehler mit »Explora«

Mit einer Prüfsumme wird jede Zeile, die Sie eingeben, überwacht. Fehler im Listing sind damit fast unmöglich.

enn Sie das Programm «Explora» abtippen, haben Sie eine wertvolle Eingabehilfe. Eine Maschinencode-Routine tiberwacht lhre Arbeit daraufhin, ob sämtliche Zeichen (auch Steuersymhole) sowie Leerstellen und Zeilennummer korrekt im Speicher stehen. Nach Beenden einer Zeile mit Enter wird direkt in die untere linke Ecke des Bildschirms die vierstellige Hexadezimalzahl angezeigt, die Sie im Listing in der eckigen Klammer neben jeder Programmzeile finden. Voraussetzung ist allerdings, daß Sie die Programmzeile genauso eingeben, wie sie abgedruckt ıst. Abkürzungen, die vom Interpreter auch verstanden werden, dürfen Sie nicht benutzen (also kein : ?« für •PRINT(). Auch müssen Sie große und kleine Buchstaben wie vorgegeben eintippen. Der Interpreter würde für »PRINT» auch »print» akzepheren — Explora hingegen nicht. Steuerzeichen und mehrere Leerzeichen, die m Strings aufeinander folgen, sind in geschweiften Klammern im Klartext angegeben. So bedeutet (5 Space), daß an dieser Stelle fünfmal die Leertaste gedrückt werden muß. [CTRL A] bedeutet, daß die Ctrl-Taste gemeinsam mit dem ȁ« gedrückt werden muß (siehe im Beispiellisting Zeile 430 und 440). Aber Vorsicht, daß Sie solch ein übersetztes Zeichen nicht mit dem ASCII-Sonderzeichen "beziehungsweise»]« verwechsein. Die Bedeutung der geschweiften Klammer erkennen Sie aber leicht, denn als ASCII Sonderzeichen steht sie meist allem. Der AUTO-Befehl darf übrigens nicht verwendet werden, da sonst die Prüfsumme falsch berechnet wird.

Da die Tastatur der Schneider-Computer sehr leicht umdefiniert werden kann, werden alle Listings in Happy-Computer deshalb mit dem ASCII-Zeichensatz ausgedruckt. Deutsche Sonderzeichen werden dabei als Klammern oder andere amerikanische Sonderzeichen interpretiert. Benutzen Sie eine deutsche Tastatur, so dürfen Sie anstelle dieser Zeichen die deutschen benutzen. Explora merkt dies, Welche amerikanischen und deutschen Zeichen sich entsprechen, finden Sie in

Bonderzeich	riert .
ameritanische	douteche
•	\$
l l	X
\	Ó
}	Ð
	4
j	۵
·	€i
***	6
Das Symbol »*= steht für »!=	

Tabelle. Die deutschen und die amerikanischen Sonderzeichen im Vergleich

```
18 ° 9-
28 ° 8-
38 ° 8-
48 ° 8-
           *********************
                  Fuer Schneider CPC
                  464, 664 und 6128:
 50
 68
79
88
98
                 Happy-Computers
                  Explora
                                                      1.0
 100 '4
 110
                  (c) Mertin Kotulla
         ***********
        FOR 1-40968 TO 41094:READ ALPONE 1.a
168 FOR i=40968 TH $10741PGRU STIRE SURINEST 1
178 PORCE $168,%CD:PORE $161,%0:PORE $162
,%D9:PORCE $163,%3A
180 PORCE $164,%2:PORCE $165,%C0:PORCE $166
,%32:PORCE $167,%6D
190 PORCE $168,%1:PORCE $169,%C9:CALL $160
200 opcoursion=PECK($16D)
210 IF opcoursion=8 THEN 298
228 IF opcoursion<8 THEN 268
238 PORCE $4806,%58:PORCE $4813,%58:PORCE $4819,%50
258 PIKE 4005, ESSTPURE WWW.15, ESSTPURE W

A019, ESC

240 PDICE LA024, ESA:POKE LA035, LOA

250 SOTO 290

260 IF cpcversion<>2 THEN PRINT "Kein CP

C-464/664/6128'":END
C-444/664/6128":END
278 POKE &A886,&SE:POKE &A813,&SE:POKE &
288 POKE &A824,&84:POKE &A835,&84
298 PRINT:PRINT:PRINT "Checksummer ist a
 380 PRINT: PRINT "Einschaltens PURE 4401F
```

Listing 1. «Exploru» macht Fehler fast unmöglich

```
400 DATA 689, 6E1, 6D1, 6C1, 8F1, 8C9, 61F, 81F, 61F, 61F, 626, 60F, 6C6, 630, 8FE, 83A
410 DATA 638, 602, 6C6, 607, 8C3, 85A, 888
420 NEW
430 PRINT "(CTRL A) (CTRL Y) (CTRL Y) (CTRL A)"

440 PRINT "(5 SPACE) 603 (CTRL Y) (CTRL Y) (CTRL A)"
```

Listing 2. Im Beispiel million Sie die Zelle 480 wie folgt eingeben (MODE 1): 400 DATA &BB&EL&DL&CL&FL&CS&iF,&iF,&iF,&iF,&E&&&fF,&CC&&3O,&FE,&3A.

Zeile 430 besteht in der PRINT-Anweisung aus den vier Tastendruchen Ctrl A, Ctrl Y, Ctrl Y und Ctrl A. Zeile 440 aus dem String " WW!!"

der Tabelle. Das Zeichen » ~ « (für das » 8 «) wird mit Ctrl 2 aufgerufen

Listing I ist die Rounne für die Prufsumme. Diese liegt ab Adresse 40960 im Speicher. Der Basic-Lader darf gelöscht werden. Eingeschaltet wird Explora mit POKE & A0IF&F5*, ausgeschaltet mit POKE & A0IF&C9*. Probleme kann es nur bei Listings geben, die ein Maschinencode-Programm (das sind die Basic-Lader) erzeugen. Eventuell funktioniert der MEMORY-Befehl nichtrichtig. In diesem Fall darf er ersatzlos gestrichen wer den. Beim Speichern der Binärfelder müssen alle Adressen aber genau beachtet werden. Listing 2 zeigt fünf Zeilen als Beispiel. (hg)

Im letzten Listing des Monats fanden Sie eine Basic-Erweiterung, die auch Sprites bearbeiten kann. Doch wie erhält man überhaupt diese Zeichen, die da fließend über den Bildschirm bewegt werden sollen?

eder stand schon einmal fasziniert vor einem Bildschirm, über den sich Figuren wie von Zauberhand bewegten. Schon öfter stellten wir auch in Happy-Computer Programme vor, die Sprite-(oder richtiger Shape-) Routinen erzeugen. «Toolbasic 1.1» (Listing des Monats im April-Heft) hält verschiedene Befehle bereit, die einzelne Symbole über den Bildschirm sausen

Heute finden Sie nun ein Programm, das es sehr leicht macht, solche Sprites zu gestalten. Allerdings brauchen Sie für «Spritedit 1.1« auch die Basic-Erweiterung «Toolbasic 1.1s und besitzen damit gleich eine erste Anwen-

dung für Ihren »ausgebauten« Schneider.

Mit »Spritedit 1.1» können Sie Sprites in einer 20 x 20 Pixel großen Matrix entwerfen, die unter Toolbasic 11: mit Sprite-Befehlen bewegt werden. Auf dem Bildschirm erscheint neben der vergrößerten Arbeitsmatrix das Sprite in Originalgröße. Die einzelnen Punkte werden mit dem Joystick ausgewählt und mit dem Feuerknopf gesetzt (beziehungsweise gelöscht). Mit der Cursor-hoch/runter- and der COPY-Taste legen Sie die Farbe (est. Die TAB-Taste ruft ein Hilfsmenü ab, das weitere Routmen bereitstellt

Die Funktionen des Hilfsmenus sind

PEN — Auswahl des Zeichenstifts (siehe oben).

INK — Ändern der Zeichenstiffarbe mit Cursor links/ rechts. Wenn die gewünschte Farbe angesteuert ist, dann wird sie mit der COPY-Taste ausgewählt

CLEAR — Löscht das Sprite.

SAVE - Ruft die Frage «Save or Reboot« auf Damit entscheidet der Benutzer, ob er sein Sprite speichern oder ein neues laden will. Die Auswahl der einzelnen Funktionen erfolgt wieder mit den Cursortasten. Die Frage »Filename» fordert den Namen an, unter dem die Sprites abgelegt oder aufgerufen werden sollen. Eine Datei mit dem Zusatz • DAT• vermerkt die Anzahl. Mit Reboot wird die angegebene Datei geladen und der erste Sprite zum Editieren vorbereitet.

CHANGE — Wechselt zum angegebenen Sprite.

COPY - Kopiert das momentan gegebene zum gewünschten Sprite

SUB — Wahlt das folgende Untermenü aus

Im Untermenu finden Sie diese Punkte.

SPEED — Stellt die Geschwindigkeit des Grafik-Cursors ım Bereich zwischen 1 (schnell) und 3 (langsam) ein. DISPLAY - Das gewählte Sprite wird neben dem ak tuellen dargestellt.

TAPE — Stellt die Baudrate des Datenrecorders zwi-

schen I (1000 Baud) und 3 (3000 Baud) ein.

Natürlich läßt sich das Programm beliebig ausbauen und erweitern, so wie Sie es sich vorstellen. Das Listing stellt das Grundgerüst dafür zur Vergfügung

(T Schwenger/hg)

18 ' SPRITEDIT 1.1 (c) 1985 by T.Schweng	EAB7C1
20 ' 38 '** Variablen- und Konstantendefinit	[6052]
ion ## 46 DEFINT A-Z: KEY DEF 48,8,286,286,286,286 : INK 15,16: A = 1:B = 1: DIM X(28,28),SPRCNT (16): SPRITE = 1: SPED	
- 40 : mem-4.6900 50 m=0	(BOSE)
70 MODE 0: (WINDOW,1,8,1,18,1,3 180 FOR I= 1 TO 10 180 READ A(I),8(I),A*(I): 120 NEXT 130 GDSU8 930 :	[845A] [2F16] [8614] [2B66] [23A6] [5D64] [5D64]
140 WINDOW SWAP 0,2 150 IWINDOW,1,6,12,10,7,23 160 FOR I= 0 TO 15 170 LOCATÉ 1.I+1: PEN 1: PRINT*PEN*:1: PEN 1: LOCATÉ 7.I+1:PRINT CWR4(143):	[8902] [408A]
PEN I: LDCATE 7, I+1:PRINT CHR*(143); 180 NEXT	[2A/C3 [51F0]
198 APEN=1: INVERT.1.2.6 280 WINDOW SWAP 8.1	CBDEE I
210 WINDOW SMAP 0.2 220 '	[0828] [0686] [9080]
230 *** Aufbau des Gitters ** 240 PEN 1 250 CDD 1 1 TO 141 PTER 0	£ 35041
	(D388) (B988) (ADFØ)
290 FOR I= 1 TO 20=16+1 STEP 16 290 MOVE I.1: DRAWR 8,160 300 NEXT	[7D5A] [428A] [5FE4]
310 '** Engabeschleife **	CE1861 C30641
330 GPEN=1:GOSUB 1030 340 GOSUB 370 350 F V/A B)=ADEM THEN Y/A B)=0 FLEE Y/	[91E2]
350 IF X(A,B)=APEN THEN X(A,B)=0 ELSE X(A,B)=APEN: 360 GOSUB 1050:GOTO 340	[DF48]
370 as=JOY(0):B4=INKEY4:IF B4<>" THEN I F 84="H"THEN 490 ELSE IF ASC(84)=RF0 THEN WINDOW SWAP 8,1:GOSUB 620:GOTO 370 ELSE IF ASC(84)=RF1 THEN WINDOW SWAP 0,1:GOSUB 610:GOTO 370 ELSE GO	LOVINA
10 370 ÉLSE IF ac=8 THEN 378 380 GPEN=6: GOSUB 1930	(253A) [D4EC]
390 IF (As AND 1) THEN b=b-1:IF b<1 THEN b=1	(41F2)
400 IF (As AND 2) THEN 6=6+1:IF 6>20 THE N 6=20	(25AB)
410 IF (As AND 4) THEN a=a-1:IF a<1 THEN a=1 420 IF (As AND 6) THEN a=a+1:IF a>20 THE	CDDE21
920 IF (RS AND D) THEN A=491:IF 3/20 IME. N a=28 430 FOR T=1 TO SPED : NEXT	(6998) (6198)
448 GPEN = 1; GOSUB 1838 458 IF (as AND 14) THEN FOR Y=1 TO 38:NE XT:SPRONT(SPRITE)=1:RETURN	EAMPER COURSE
468 GOTD 378 478	CESCAI
490 == Bedienung des Hauptmenus ** 490 l=1	[AAEB]
500 INVERT,A(I),B(I),LEN(A#(I)) 510 GOSUB 1690:ON atat GOTE 520,530.550 520 INVERT,A(I),B(I),LEN(A#(I)):I=I+1:I F	[1AE6]
9 330 :INVERT,A(I),B(I),LEN(A\$(I)):I=I-1:I F I=0 THEN I=7:GOTO 500 ELBE GOTO 30	C294C1
540 IF ASC(B#)=224 THEN 550 ELSE 510 550 IF 1=1 THEN BOSUB 590 ELSE ON 1 GOTO 590,600,780,1410,850,1150,1230	[CEA6]
568 INVERT, A(I), B(I), LEN(A*(I)) BOTO 34	[1F86]
578 '** Pen **	CE 2CP 1
598 WINDOM SMAP 8,1 608 GDSUB 1698:DN stat GOTO 618,628,638 618 :INVERT.1,APEN+1,6:APEN=APEN+1:IF AP EN=16 THEN APEN=8:80TO 658 ELSE GOTO	(26E4)
659 628 INVERT, 1, APEN+1, 6: APEN-APEN-1: IF AP EN- 1 THEN APEN-15: GOTO 658 ELSE BOT	£259A1
U 658 638 WINDOW SWAP 8.1:RETURN	[39FA] [9966]
648 GOTD 688 658 INVERT,1,APEN+1,6:GOTO 688	(8D523 [EF463 [72C6]
660 ' 670 '** Ink **	[4EDC]

690 PEN 1: PRINT"CHANGE INK":PRINT"ACTUA L 16:";:PEN APEN:PRINT"(CTRL X)(2 S PACE)(CTRL X)":PEN 1:PRINT"(2 SPACE) -":CHR*(242);:PRINT" !END: ";CHR*(24 3):"+"	[@3D@]
700 CHÍNK=0::GETINK,@CHINK,@CHINK,APEN 710 B\$=INKEY\$:IF B\$="THEN 710 720 IF ASC(B\$)=&F2 THEN CHINK=CHINK-1:IF CHINK=-1 THEN CHINK=27:GOTO 750 ELS	[DE16] [956C]
E 60TO 750 730 IF ASC(B\$)=\$F3 THEN CHINK=CHINK+1:IF CHINK=28 THEN CHINK=0:807O 750 ELSE	[636A]
G0TD 750 740 (F ASC(B\$)=224 THEN G0SUB 930;60TD 3	CC7103
750 INK APEN,CHINK,CHINK:80T0 710 760 770 '** Clear ** 780 FOR I=1 TO 28	[EE7E] [E4C8] [C66B] [61B4]
790 FOR T=1 TO 20 800 X(I,T)=0: 810 NEXT I: 820 RESTORE: SPRONT(SPRITE) = 0:60TO 9	[CDDC] [DD22] [BA36]
8: 830 ' 848 '** Copy ** 850 byte=men*(sorite=1)*200:605UB 1780	[598A] (0FC4] (AECC) (8688)
860 Cis; INPUT "TO SPRITE NO.":SPRITE: IF SPRITE > 14 OR SPRITE < 1 THEN R5 0 870 FOR i=1 TO 20:FOR t=1 TO 20:x(i,t)=0	[3FB6]
#NEXT t,ix 880 IF (SPRONT(SPRITE))=0 THEN RESTORE	[983E]
: 6070 90 890 A1-A:B1=8 900 i=sprite:status=1:605U8 1810:status=	[983C] [5ABA]
0:005UB 930 : A=A1: B=B1 :60T0 340 910 '** Hauptmenu aufbauen ** 930 CLS:	[014E] [0DC21 [5AD0]
940 FOR 1=1 TD 7 950 LOCATE A(1),8(1):PRINT A*(1): 960 NEXT 1	[952A] [4F72] [6380]
978 LOCATÉ 13,1 :PEN 7:PRINT"SPR.1" (LOC ATE 13,2 :PRINT SPRITE :PEN 1:RETURN	
980 '** Menupunkte ** 1000 DATA 1.1.PEN.1.2.INK.1.3.CLEAR.7.1.	CIA9EJ [E6DØJ [C4FA]
SAVE,7,2,CHANGE,7,3,CDPV,13,3,SUB,1 ,1,SPEED,1,2,DISPLAY,1,3,TAPE 1019 1020 *** Grafikcursor darstellen ** 1030 MOVE (A-1)*16+1,160-(8-1)*8+1;	[EE24] [9212] [6164] [29E2]
1830 MOVE (A-1)*(6+1,160-(B-1)*8+1: 1840 DRAWR 16,0,6PEN: DRAWR 0,-8: DRA WR -16,8: DRAWR 8,8: 1850 RETURN:	[3398]
1868 '** Flacche unterm Brafikcursor fue	[43103
1086 FOR F=1 TO 6 STEP Z 1080 MOVE (A-1)*16+5,168-(8-1)*8-F: DRA	[45EE] [78D6]
WR 8,0,%(A,D) 1100 NEXT: 1110 PLOT 84+A+4,220-0+2: 1120 RETURN:	[7C14] [F4B6] [A67A] [7DFC]
1130 ' 1140 '** Change ** 1150 CLS : INPUT "TO SPRITE NO.":AD: IF	[90[8] [7076]
AB > 16 OR AB < 1 THEN 1150 1440 nr. pp=wer+ (AD 1) *220 SPRCNT (AD -1: SAVESCR, 22, 42, 107, 07, NR, SP; BUSUB 9	[9764]
30 : 6070 340 1170 FOR T ≈ 1 TO 20 1180 X(I,T,AB)=X(T,T,SPRITE) 1190 MEXT T,I	[1D66] [64AE] [D5FA] [8026]
1200 SPRCNT(AB) = 1 : GOTO 940 1210 ' Submenu ++	[1656] [8616] [6866]
1230 CLS:FOR 1=8 TO 10:LOCATE A(I),8(I): PRINT A#(I):NEXT: 1=8 1240 (INVERT,A(I),8(I),LEN(A*(I)) 1250 805UB 1490:ON STAT BOTO 1260,1270,1	[48EE] [BA4A]
290 1260 :INVERT.A(1).B(1).LEN(A*(I)):1=I+1: IF I=11 THEN I=0:GOTO 1240 ELSE GOT	[0174]
D 1240 1270 !INVERT.A(I).B(I).LEN(A*(I)):I=I-1: IF I=7 THEN 1-10:GOTO 1240 ELSE GOT	[BQPG]
0 1240 1280 DN 1-7 GOTO 1310,1760,1360 1290 1300 *** Speed **	[E6DC] [0306] [DE26] [8208]
1310 GOSUB 1710 1320 1CURDFF 11F D\$="1" THEN SPED = 50 E 19E IF B\$ = "2" THEN SPED = 200 ELS	[2FAØ]
E SPED = 350	[0814]

```
1338 BOSUB 938 : GOTO 348
                                                                         CB5043
                                                                         [B71E]
1340
                                                                          193281
               Speed Write **
1346 GOSUB 1910

1378 | CUROFF : IF B4="1" THEN SPEED WRITE

1 ELSE IF B4 = "2" THEN SPEED WRITE

E 2 ELSE | SPEED3

1386 GOSUB 930 : GOTO 340
                                                                         [ 3DAA]
                                                                         [7880]
                                                                         [4864]
                                                                         [BA26]
                                                                         AMILIANA.
1400
1418 CLS: PRINT"SAVE": PRINT"OR": PRINT"REB
OOT":AUS=1:1E(1)=4:LE(3)=6
1420 :INVERT,1,AUS,LE(AUS)
1438 GOSLE 1698:ON stat GOTO 1440,1450,1
                                                                         [E12A]
                                                                         [02743
         468
1448 :INVERT.1.AUS.LE (AUS):IF AUS=3 THEN
AUS=1:60TD 1420 ELSE AUS=3:60TD 14
                                                                         £10483
1458 (INVERT.1.AUS.LE (AUS): IF AUS-1 THEN
AUS-3:60T0 1428 ELSE AUS-1:60T0 14
                                                                         [9346]
1460 ON AUS GOTO 1508,1420,1600
                                                                         E986C1
                                                                         [921A]
1470 GOTO 1430
1480
1470 '** Save sprites **
1500 m=0:byte=MEM+(sprite-1)*200:505UB 1
                                                                         LARACT
780:nr.sp=0
1510 FOR i=1 TO 14:IF sprcnt(i)=0 THEN 1
520 FI SE nr.sp=1
1520 NEXT:IF nr.sp=0 THEN 80SUB 938:GOTO
                                                                         [6972]
                                                                         [7CEØ]
                                                                         032861
1530 GOSUB 1570
1540 SAVE files,b.MEM.(nr.sp+1)*200:OPEN
OUT files+".dat":PRINT#9,nr.sp:CLOS
EDUT: BOSUM 930:60TO 348
                                                                         CBEC41
                                                                         192241
1550 '** Eingaberoutine **
1570 CL5::CURON:LINE INPUT "FILENAME:".f
ile*:RETURN
                                                                          (DF2A)
                                                                         [027C]
1590
        '## lade sprites **
1600 GOSUB 1570
1610 POKE %AE7E,104:POKE #AE7C,104
1620 LOAD FILE*, mem
                                                                         LAF AR I
1630 OPENIN files+".dat":INPUT #9.nr.sp:
         CLOSEIN
                                                                         15A2E3
1640 FOR I=1 TO NR.SP:SPRCNY(I)=1:NEXT
1650 SPRITE=1 : A=1: B=1
                                                                         FF2241
                                                                          LA4CE 1
1660 GOTO 898
14.70
                                                                          [2424]
1680 '** Subsingabe fuer Menus **
1690 B*=INKEY*:IF B*=""THEN 1690
1700 IF ASC(8*)=LF1 THEN stat=t:RETURN
1710 IF ASC(B*)=LF0 THEN stat=2:RETURN
1720 IF ASC(8*)=224 THEN stat=3:RETURN
                                                                         (A5DA)
                                                                         CD5401
                                                                          [2064]
                                                                         [FF66]
[D962]
        GDTO 1490
                                                                         E8C281
                                                                         [9726]
1740
1750 '** Display einen sprite **
1760 INPUT"(CTRL L)WHICH SPRITE ":SPN:IF
SPN >16 OR SPN <1 THEN 1760
1770 :SPRITEON.SPN-1.47.109.MEM: GOSUB 7
                                                                         [907E]
                                                                         043841
          30: GOTO 348
1780 | SAVESCR. 22.47.109.89.byte: RETURN
         'es Sorite in der 20*20 Matrix dars
1860
        tellen **
| SPRITFON, 1-1, 22, 107, MCM | FOR 7=1 TO 20 | FOR X=1 TO 20
                                                                         [5164]
1910
                                                                         E3F5C1
EBD721
         FOR T=1 TO 20

FOR X=1 TO 20

X(X,T)=TEST((X-1)+4+88,220-T+2)

PLOT 196+X=4,220-T=2,x(X,T)

IF status THEN FOR f=1 TO 6 STE

P 2: MOVE (x 1)*16+5,160-(t-1)*8-F:

DRAWR 8,0,X(x,t):NEXT f
                                                                         C18BC1
1830
1.850
                                                                         19DFA1
                                                                         [@FA2]
[3F4E3
               SPRONT(I)=1
1879 NEXT X.T
1890 RETURN
                                                                         CASA21
                                                                         [9A32]
1 A 9 A
1900 '** subroutine fuer speedabfrage **
1910 CLS : PRINT*WICH SPEED (1-3)?" : 10
                                                                         EC1243
         JRON
1920 B4=INKEY4: IF B4=""THEN 1920 ELSE IF
B4<"1" OR B4 >"3"THEN 1920
                                                                         (8F88)
1930 RETURN
                                                                         [909A]
```

Listing. Toolbasics und »Spritedit» — ein starkes Paar.
So können Sie sehen, wie sich einige der ansätzlichen BasicBefehle des «Toolbasic Ll» in Ihre eigenen Programme einbinden lassen. Gleichzeitig varfügen Sie über einen wirklich
komfortablen Sprite-Generator, den Sie zur Entwicklung von
Spielen verwenden können.

Nicht schon wieder Zeichen-Designer



... sagen vielleicht auch Sie, wenn Sie den Programmnamen lesen. Aber unser Programm kann nicht nur Zeichen kreieren. Mit dieser Routine können Sie auch ganz ein-

fach bestehende Symbole spiegeln, drehen oder sonstwie manipulieren.

eue Zeichen zu definieren ist ein Leichtes mit dem CPC 464, und Hilfsprogramme dafür gibt es wie Sand am Meer. Doch mit unserer Routine können Zeichen nicht nur entworfen und editiert, sondem auch gedreht, gespiegelt, miteinander verschmolzen oder kursiv gezeichnet werden

Die Bedienung ist einfach. Sie erfolgt über ein Menü. Hier kann man unter zehn Punkten die gewünschte Rou-

tine auswählen

In eaner 8 x 8-Matrix kann man mit den Cursor-Tasten ein Zeichen entwerfen. Mit der Copy-Taste wird ein Bildpunkt gesetzt beziehungsweise geföscht. Das fertige Zeichen wird mit ENTER abgeschlossen und der Computer fragt nach dem ASCII-Wert, dem das Zeichen zugeordnet werden soll. Die möglichen Werte durfen zwischen 32 und 252 liegen.

Wählt man die zweite Routine, so fragt der CPC nach dem ASCII-Wen des zu ändernden Zeichens. Es wird in die oben erwähnte Matrix auf den Bildschirm geladen und das Zeichen kann neu gestaltet werden. Zum Schluß bekommt es einen neuen ASCII Wert

Weitere Programmpunkte sind ähnlich aufgebaut Allerdings werden nun die Zeichen gedreht (links oder rechts), gespiegelt (vertikal oder horizontal) oder zwei Zeichen mitemander verschmolzen. Auch kann jedes Zeichen kursiv dargestellt werden. Dem neuen Symbol kann wiederum ein anderer ASCII-Wert zugeteilt wer-

Meniywahl

Die letzten vier Menupunkte steuern das Speichern beziehungsweise Laden der Zeichen, geben Informationen über den Programmablauf oder beenden das Programm. Der Speicherplatz zwischen &A500 und &ABE8 solite nicht für andere Programme genutzt werden, da dieser Bereich beim Speichern der Zeichen benutzt wird

In andere Programme kann man die neu definierten Zeichen einbinden, wenn man als erstes den Basic-Befehl SYMBOL AFTER 32 und dann den Lade-Befehl *LOAD ""&A500* eingibt.

(Enk Pfeiffer/hg)

```
1900 REM Zeichen - Design
1010 REM
1020 REM (C) 1985 by Erik Pfeiffer
1030 REM
                     Spreenweg 5
1040 REM
                     2000 Norderstedt 1
1050
1060 REM ---- DEFINITIONSTEIL
1070 DIM f(8,8), fh(8,8)
1080 DEF FN acs(x)=(x-32)*8+42240
1090 z(0)=255: z(1)=254
1100 is=CHR*(24):in$=i$+$PACE$(40)+i$:i0
$=CHR$(22)+CHR$(0):i1$=CHR$(22)+CHR$(1)
1110 INK 0,0 : INK 1,22 : INK 2,0,22 : I
NK 3,22,0 : SPEED INK 20,20
1120 MODE 1 : BORDER 7 : SPEED WRITE 1 :
 SYMBOL AFTER 32
1130 W1NDOW#0,2,39,4,24 : WINDOW#1,1,40,
1,3 : WINDOW#2,1,40,25,25
1140 SYMBOL 255,255,129,129,129,129,129,
129,255
1150 SYMBOL 254,255,255,255,255,255,255,
255,255
1160 PRINT#1, ins; ins; ins; a PRINT#2, ins;
1170 MOVE 0,393 | DRAWR 639,0,0 : MOVE 0
,358 : DRAWR 639.0.0
1180 MOVE 0,6 : DRAWR 639,0
1190 MDVE 0,17 : DRAW 0,355,1 : MOVE 639
,17 : DRAW 639,355,1
1210 REM ----- HAUPTMENUE -----
```

```
1230 pr#="ZEICHEN - DESIGNER" : 60SUB 24
1248 RESTORE 2780 : LOCATE 1,2
1250 FOR 1=0 TO 9 | READ m$ : PRINT m$ |
PRINT : NEXT i
1260 q$=INKEY$: IF q$<"0" DR q$>"9" THEN
1260
1270 CLS
1280 DN VAL(q$)+1 GOSUB 2380,1310,1540,1
580,1750,1900,1990,2100,2190,2280
1290 GOTO 1210
1.3000
1310 REM ---- ZEICHEN ERSTELLEN ---
1320 pr#="Zeichen erstellen": GOSUB 2420
1330 GOSUB 2460 : x=1 : y=1
1340 FOR i1=1 TO 8 : FOR i2=1 TO 8 : f(i
1,12)=0 : NEXT 12 : NEXT 11
1350 IF f(y,x)=1 THEN pr$=i$+CHR$(144)+i
$ ELSE pr$=11$+CHR$(144)+10$
1360 LOCATE x+1 ,y+5 : PRINT ;pr$;
1370 o$=1NKEY$ : IF a$="" THEN 1370
1380 IF q#<>CHR#(240) THEN 1400 ELSE BOS
UB 2500 : y=y-1 : IF y<1 THEN y=8
1390 GDTO 1350
1400 IF q$<>CHR$(241) THEN 1420 ELSE GOS
UB 2500 : y=y+1 : IF y>0 THEN y=1
1410 GOTO 1330
```

Ein Zeichendesigner der Sonderklasse

1910 pr#="Zeichen verschmelzen" : GOSUB

```
1420 IF q$<>CHR$(242) THEN 1440 ELSE GOS
UB 2500 : x=x-1 : IF x<1 THEN x=8
1430 GOTO 1350
1440 IF q$<>CHR#(243) THEN 1460 ELSE GOS
UB 2500 | x=x+1 : IF x>8 THEN x=1
1450 GOTO 1350
1468 IF g#=CHR#(13) THEN 1490
1478 IF q$<>CHR$(224) THEN 1378
1480 f(y,x)=1-f(y,x) : LOCATE x+1,y+5 :
PRINT CHR$ (255); # 6010 1350
1490 LOCATE x+1 ,y+5 : PRINT CHR$(z(f(y,
x))); : GOSUB 2620 : GOSUB 2520
1500 LOCATE 30,20 : PRINT CHR$(ac);
1510 GOSUB 2720
1520 RETURN
1530
1548 REM ---- ZEICHEN EDITIEREN -----
1550 pr$="Zeichen editieren" : 608UB 242
1540 GOSUB 2020 : GOSUB 2650 : GOSUB 275
A : GOTO 1350
1570 '
1580 REM ---- ZEICHEN DREHEN -----
1590 pr$="Zeichen drehen" : GOSUB 2420
1600 LOCATE 1,2 : PRINT "Zeichen nach "i
#"1"i#"inks oder"
1618 LOCATE 6,4 : PRINT "nach "i$"r"i$"e
chts drehen *: : INPUT q$
1628 a == LOWER + (a +)
1630 LOCATE 1,2 : PRINT SPACE$(38) : LOC
ATE 1,4 : PRINT SPACE$ (38)
1640 BOSUB 2620 : GOSUB 2650
1650 FOR y=1 TO 8 : FOR x=1 TO 8 : fh(y,
x) #f(y,x) z NEXT z NEXT
1660 IF q$="1" THEN 1690
1670 IF q$="r" THEN 1720 ELSE 1600
1680 REM mach links drehen
1690 FOR y=1 TO 8 : FOR x=1 TO 8 : f(Y, x
)=fh(x,9-y) : NEXT : NEXT
1700 GOSUB 2750 : GOSUB 2620 : GOSUB 252
Ø : GOTO 1500
1710 RETURN
1720 FOR y=1 TO 8 : FOR x=1 TO 8 : f(y,x
}=fh(9-x,y) : NEXT : NEXT
1730 GOTO 1700
1740 '
1750 REM - -- Zeichen spiegeln ----
1760 pr$="Zeithen spiegeln" : GOSUB 2420
1770 LOCATE 1,2 # PRINT "Zeichen "i#"v"i
*"ertikal oder"
1780 LOCATE 3,4 : PRINT i*"h"i*"orizonta
1 spiegeln "; : INPUT q$
1798 g#=LOWER# (g#)
1800 LOCATE 1,2 : PRINT SPACE$(38) : LOC
ATE 1,4 # PRINT SPACE$ (38)
1818 GOSUB 2620 : GOSUB 2658
1828 FOR y=1 TO 8 : FOR x=1 TO 8 : fh(y,
x)=f(y,x) I NEXT I NEXT
1830 IF q$="h" THEN 1860
1848 IF q$="y" THEN 1880 ELSE 1770
1950 REM horizontal spregeln
1868 FOR y=1 TO 8 : FOR x=1 TO 8 : f(y,x
)=fh(9-y,x) : NEXT : NEXT : GOTO 1700
1870 REM vertikal spiegeln
1880 FDR y=1 TO 9 : FOR x=1 TO 8 : f(y,x
)=fh(y,9-x) : NEXT : NEXT : GOTO 1700
1890
1908 REM ---- Zeichen verschaelzen
```

```
2420
1928 LOCATE 2,16 : INPUT "ASCII 1 ";ac1
: IF ac1<32 OR ac1>255 THEN 1920
1930 LOCATE 2,18 : INPUT "ASCII 2 ";ac2
: IF ac2<32 OR ac2>255 THEN 1938
1940 za1=FN acs(ac1) : za2=FN acs(ac2)
1950 FOR 1=0 TO 7 : POKE 44008+1, (PEEK (z
a1+i) OR PEEK(za2+i)) : NEXT i
1960 ac=253 : GOSUB 2650 : GOSUB 2750 :
GOSUB 2620 : 909UB 2520
1978 GOTO 1588
1988
1990 REM ---- Zeichen kursivieren --
2000 pr$="Zeichen kursivieren" : GOSUB 2
420
2010 LOCATE 1,2 : PRINT "Welche Zeichen
sollen kursiv<sup>h</sup>
2020 LOCATE 1.4 : INPUT "dangestellt wer
den (von,bis)";a,b
2030 IF at 32 OR 6432 OR a>200 OR 6>200 O
R a>b THEN 2010
2040 LOCATE 1,B : PRINT "Einen Moment, b
itte ..."
2050 FOR i=a TO b : za=FN acs(i)
2060 FOR j=0 TO 3 : POKE za+j, INT (PEEK
(za+j)/2) : NEXT j
2070 NEXT 1
2000 RETURN
2098
2100 REM ---- Zeichen abspeichern
2110 pr$="Zeichen abspeichern" : GOSUB 2
420
2120 LOCATE 1,6 : INPUT "Name der Datei
";n# | n#=LEFT#(UPPER#(n#),16)
2138 LOCATE 1,9 # PRINT "Cassettenrec. f
ertig zur Aufnahme ?" : CALL &9806
2140 LOCATE 1,11 : PRINT "Die Datei "CHR
$ (34) n$CHR$ (34)
2150 PRINT : PRINT "wird gespeichert."
2160 SAVE "!"+n$, b, 42240, 1768
2170 RETURN
2166
2190 REM ---- Zeichen laden ----
2200 pr#="Zeichen laden" : GOSUB 2420 :
2210 LOCATE 1,6 : INPUT "Name der Datei
"int i ns=UPPER*(ns)
2220 LOCATE 1,9 | PRINT "Cassettenracord
er fertig zum laden ?":CALL &BB06
2238 LOCATE 1.11 : PRINT "Die Datei "CHR
$ (34) n$CHR$ (34)
2240 PRINT : PRINT "wird geladen."
2250 LOAD "!"+n$,42248
2260 RETURN
2270
2290 REM ---- Information -----
2290 pr#="Information" : GOSUB 2420
2300 LOCATE 1,2 : INPUT "Von, bis ";a,b
2310 IF a<32 OR b<32 OR a>255 OR b>255 T
HEN 2300 ELSE CLS : LOCATE 1,2
2328 FOR 1 MA TO b
2330
       PRINT USING "###";i; # PRINT"
: i1=FN acs(i)
2348 FDR j=i1 TO i1+7
2350
        PRINT HEX#(PEEK(j),2);" ";
       NEXT j | PRINT CHR#(1)
23AB
2370 NEXT 1 : GOSUB 2720 : RETURN
```

```
2380 MODE 2 & END
2390
2400 REM ---- UNTERPROGRAMME
2410 REM *** String als Ueberschrift dru
cken ###
2420 pr=19-INT(LEN(pr#)/2):pr#=5PACE#(pr
)+prs+SPACEs(40-pr-LEN(prs))
2430 LOCATE#1,1,2 | PRINT#1,1*;pr#;i#;
2440 RETURN
2450 REM 444 R&B Matrix zeichnen ###
2460 LOCATE 1.6
2478 FOR i=1 TO 8 : PRINT " "; STRING$ (8.
CHR# (255) ) 3 NEXT i
2480 RETURN
2490 REM *** Block in der Matrix lossche
n ###
2500 LOCATE x+1.y+5 : PRINT CHR$(z(f(y,x
))); : RETURN
2510 REM *** Code fuer Zeichen - Definit
ion augrechnen ***
2520 sa-FN acs (ac)
2530 FOR y=1 TO 8
254B
       2W#0
       FOR x=8 TO 1 STEP -1
2550
         zw=zw+f (y,9-x)+2^(x-1)
2560
2570
       NEXT x
2580
       POKE za,zw : za=za+1
2590 NEXT V
2600 RETURN
2610 REM *** Eingabe des ASC's ***
```

```
2620 LOCATE 2,20 : INPUT "ASCII ";ac : I
F ac<32 OR ac>252 THEN 2620
2630 RETURN
2640 REM *** Zeichen auf Matrix bringen
2650 za=FN acs(ac)
2660 FOR v=1 TO B
       FOR x=0 TO 1 STEP -1
2670
         f(y, 9-x)=SGN(PEEK(za) AND 2^(x-
2ARR
11)
2690
       NEXT x s zamza+1
2700 NEXT Y 1 RETURN
2710 REM *** Zurueck zum Menue ***
2720 pr#="Press any key to return" : PAP
ER#1,3 : GOSUB 2420
2730 PAPER#1,0: CALL &BB06 : RETURN
2740 REM *** f(y.x) auf Matrix bringen *
2750 FOR y=1 TO 8 . LOCATE 2,y+5 : FOR x
=1 TO 8 : PRINT CHR#(z(f(y,x)));
2768 NEXT x : PRINT : NEXT y : x=1 : y=1
 : RETURN
2778 REM ### DATA's des Menues ###
                    Zeichen erstellen","
2788 DATA * 1 -
         Zeichen editieren", " 3 -
                                       Z
 2 -
ichen drehen"," 4 -
                        Zeichen spiegeln
"." 5 -
           Zeichen verschmelzen
          # 6 -
2790 DATA
                     Zeichen kursivieren
"," 7 -
           Zeichen abspeichern"," 8 -
  Zeichen laden"," 9 -
                            Information"
. . .
           End#
                      Zeichen-Designer (Schluß)
```

Bis zu 3000 DM Honorari Spiele sind für alle da,

denn der Computer zu Hause soll Spaß machen. Zum Spaß gehören Geschicklichkertsspiele, Strategiespiele, Denkspiele, Sportspiele, Abenteuerspiele, Grafikspiele, Rätselspiele, Schachspiele... Vor allem aber quie Spiele! Am schwersten sind Spiele mit onginellen Ideen zu programmieren. Genau diese Spiele suchen wir! Für das beste und originellste Spiele-

listing besteht eine Zusatzchance: 1000 Mark »Spiele-Bonus«I Das heißt Ist das Listing so gut, daß es zugleich Listing des Monats wird, erhält der Einsender 3000 Mark, ist es nur unter den Spielelistings das beste und reicht es nicht zum Listing des Monats, bleiben immerhin noch ansehnliche 1000 Mark Honorar.

Es rentiert sich also schon, in die Schublade

mit den selbstaemachten Programmen zu greifen. Alle anderen Spielelistings haben mindestens die Chance einer Veröffentlichung gegen ein Honorar. Voraussetzung ist eine gute Spielebeschreibung mit ausführlicher Erklärung der Spielidee, der angewandten Algorithmen und des Procrammablaufs. Dazu muß eine lauffähige

muß eine lauffähige und listbare Version auf Datenträger eingesandt werden, für den noch einmal 30 Mark vergütet werden, wenn das Listing veröffentlicht wird. Listing-Einsendung bitte an: Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft,

Redaktion Happy-Computer, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München

Sprites für den Atari ST

Jetzt können auch Sie in Basic Superspiele mit Sprites programmieren,

eider verfugt der Atari ST nicht über hardwaremaßige Sprites oder Player-Missiles wie beispielsweise C64, Atari XL/XE oder Amlga. Bekannt ist das »Shape«-Verfahren bei dem rechteckige Bitmusterblöcke, die sogenannten Shapes, in eine bestehende

Bitmustergrafik eingeblendet werden.

Sprite- und Shape-Routinen sind aber im Betriehssystem enthalten. Leider hat man in den Basic-Interpreter keine Sprite-Routinen integnert. Das nachfolgende Programm soll diese Lücke schließen. Ein großer Nachteil der nier beschriebenen Routinen ist, daß sie nicht das Optimum an Geschwindigkeit bieten, keine mehrfarbigen Shapes erlauben und auf das 16 x 16 Pixel-Format festgelegt sind. Ein bedeutender Vorteil hingegen ist die Tatsache, daß man die Routinen ohne Beachtung der eingestellten Bildschirmauflösung verwenden kann

Um das Sprite auf dem Bildschirm erscheinen zu lassen, muß man folgende Schritte vollziehen. Zuerst belegt man einen Sprite Definitionsblock, der das Ausse-

hen des Sprites bestimmt

Einen weiteren Speicherbereich benötigt man als Sprite-Buffer-Block. In diesem wird die Grafik zwischengespeichert, die das Sprite überdeckt. Die Daten-Register D0 und D1 missen mit den X- und Y-Koordinaten des Sprites geladen werden. Die Datenlänge ist dabei «Word», also 16 Bit.

In das Register A0 lädt man die Startadresse des Sprite-Definitionsblocks und in das Register A2 die

Startadresse des Sprite-Buffer Blocks

Anschließend ruft man die Funktion DRAW SPRITE

mit dem Opcode \$A00D auf

Nun befindet sich das Sprite auf dem Bildschirm. Der fruhere Inhalt der überdeckten Stelle, zusammen mit verschiedenen Parametern, wie den Koordinaten, speichert der Sprite-Buffer Theraus erklärt sich auch der einfache Vorgang des Spritelöschens: Die Adresse des Sprite-Buffer-Blocks lädt man in das Register A2. Die Funktion UNDRAW SPRITE ruft man mit den Opcodes \$400C auf

Aufbau der Sprites

Nun zum Aufbau des Sprite-Definition-Blocks. Er besteht aus 37 Worten (ein Wort ist eine Folge von 2 Byte in

H.gh-Low-Folge)

Wort Ound I geben den X-und Y-Offset des Sprites zur X- und Y-Position nach links oben an die Werte werden also quasi von den Koordinaten subtrahiert. Den Sinn dieser Operation verdeutlicht folgendes Beispiel.

Wir möchten in der Bilschirmmitte unseres 640 x 400 Bildschirms ein 16 x 16-Pixel großes Rechteck darstellen Nach Definition unseres Sprites, Setzen der Offsets auf 0 und Stellen der Koordinaten auf 320 x 200 erscheint es um 8 Pixel nach rechts unten versetzt. Dies liegt dar-

an, daß das Sprite mit der linken oberen Ecke am Koordinatenpunkt gesetzt wird, nicht mit seinem Zentrum. Wort 2 ist ein Flag, das den Setzmodus bestimmt. Zwei stehen zur Wahl

0 VDI-Format: 1= XOR-Format.

Die Wörter 3 und 4 enthalten die Farbnummer für

Sprite-Hintergrund-und Vordergrundfarbe.

Die folgenden 32 Worte enthalten die Form des Sprites in gewohnter Bitmuster-Manier. Allerdings sind immer abwechselnd eine Zeile des Hintergrund- und Vordergrund-Musters abgelegt.

Nun zu den VDI- und XOR Formaten: Im VDI Format kann das Sprite maximal zwei Farben annehmen. Sind für das entsprechende Pixel sowohl im Hinter- als auch im Vordergrundmuster die Bits gelöscht, so bleibt die Pi-

xelfarbe erhalten.

VDI und XOR

Ist nur das entsprechende Bit im Hintergrundmuster gesetzt, so erscheint die Farbe aus Wort 3, also die Sprite-Hintergrund-Farbe. Ist das entsprechende Bit im Vordergrundmuster oder sind beide Bits gesetzt, so erscheint die in Wort 4 hinterlegte Sprite-Vordergrund-Farbe. Hiervon unterscheidet sich das XOR-Format nur im vorletzten Fall. Ist nur das entsprechende Bit im Vordergrund gesetzt, so werden die Bits, die den Farbwert eines Bildschirmpunktes enthalten, mit den entsprechenden Pixels der Vordergrund-Farbe aus Wort 4 und/oder-verknupft (XOR).

Aufbau des Sprite-Definitions-Blocks.

Wortnr, Inhalt

0 X Offset zur Sprite-Position

1 Y-Offset zur Sprite-Position

2 Format-Flag.

0=VDI-Format; 1=XOR-Format

3 Hintergrund-Farbe

4 Vordergrund-Farbe

(nun folgen die Rasterdaten)

5 Hintergrund-Muster Zeile 0

6 Vordergrund-Muster Zeile 0

7 Hintergrand-Muster Zeile 1

35 Hintergrund-Muster Zeile 15 36 Vordergrund-Muster Zeile 15.

Die Größe des Sprite Buffer Blocks ist von der Anzahl der Planes, also dem Grafikmodus, abhängig. Für jede Plane werden 32 Wörter, also 64 Byte, benötigt. Hinzu kommen fünf weitere Wörter für verschiedene Parameter, die nicht wichtig sind

Folgende Puffergroßen ergeben sich daraus:

640 x 400 Modus (2 Farben): 74 Byte 640 x 200 Modus (4 Farben): 138 Byte

320 x 200 Modus (16 Farben): 266 Byte

Soviel zu den Techniken bei der Anwendung der vom GEM bescherten Spriteroutine. Sie stellt übrigens auch den Mauszeiger dar

Befassen wir uns nun mit dem Basic-Programm. Die Zeilen 65000 bis Ende stellen das gesamte Sprite Paket dar. «Spinit» ist die Initialisierungsroutine und miß einmal am Anfang des Programms aufgerufen werden

Wie so oft taucht hier das Problem auf, wo man am günstigsten das Maschinenprogramm ablegt. Eine Lösung stellt das Ablegen des Codes in einem String dar Die Adressen zur Ausführung kann man mit der VARPTR-Funktion ermitteln.

Ein anderer Weg ist das Ablegen des Maschinenprogramms in einem Feld von Integervariablen. Sie sind im Speicher durch das Prozentzeichen markiert. Jede Vanable nimmt ein Wort, also 2 Byte, Speicherplatz ein. Die Inhalte der Integer-Variablen werden direkt aufeinanderfolgend abgelegt.

Probleme bringt die Platzsuche für die Sprite-Definitions- und Buffer Blöcke, wenn man mehrere Sprites be-

nutzen möchte.

Das läßt sich durch mehrdimensionale Felder umgehen. Wir benutzen also zweidimensionale Felder. Die erste Feldnummer steht für die Blocknummer und die zweite für die Länge des Blocks. Diese Anordnung muß aufgrund der Vanablenorganisation erfolgen. Testen Sie es einfach einmal durch die Funktion «VARPTR» aus.

Bei der Initialisierung kann der Benutzer nun auf vier Basic-Unterroutinen zur Spriteverwaltung zugreifen

zaprite, Isprite, baprite, adreet

Zudem werden zwei zweidimensionale Felder vereinbart. Das Feld sbf%, das als Bufferspeicher dient und das Feld sdf%, das die Sprite-Definitions-Blocks enthält Je nach Bedarf kann die Zahl der Buffer durch Ändern der entsprechenden Variablen am Anfang der Initialisierungsroutine eingestellt werden.

Die Spinte-Definitions Blocks muß man selbst setzen Dabei ist Vorsicht geboten: Fehler werden oft mit einigen Atompilzen oder Bömbchen (Zeigen Exception-Vektor an) und Abstürzen geahndet. Also erst sichern, dann testen! Bei jedem Aufruf einer Spinte-Routine muß man, wie weiter oben schon erläutert, verschiedene Register des 68000 vorbelegen. Da man vom Basic aus diese nicht direkt beeinflussen kann, wurde ein indirekter Weg gewählt: Die gewünschten Werte werden mit Vanablenzuweisungen und POKE-Befehlen zwischengespeichert und dann vom Maschinenprogramm gelesen.

Die Routine adrset erlechgt diese Zwischenspeicheraufgabe für die Startadressen der Sprite Definition- ind Buffer-Blöcke. Bevor Sie die Routine aufrufen, legen Sie die Nummer des gewünschten Definition-Blocks in der Variablen «min« und die Kennzahl des gewünschten Buffer-Blocks in der Variable «bn» ab. Anschließend rufen Sie die Routine mit «gosub adrset» auf

Die Routine zsprite zum Zeichnen eines Sprites darf man erst aufrufen, wenn adriset mindestens einmal ordnungsgemäß durchlaufen wurde.

Dies geschieht nach folgendem Schema.

1. Die gewünschte X-Koordinate in die Variable xsp bringen.

2 Die gewünschte Y-Koordinate in die Variable ysp brin-

3 Die Routine mit «gosuh zsprite» aufmifen

>1 then t=0:goto schleife

270

Die Routine zum Löschen eines Sprites isprite darferst nach seinem Setzen erfolgen. Wird bei noch leerem Buffer gelöscht, erleben Sie einen klassischen Systemabsturz, dank Bus- oder Adreßfehlers. Die Routine wird

faktor=faktor *0.95:if faktor

```
'Demo "Springender Ball"
   100
         '(c) 2/1986 Frank Mathy
   101
         'Heinrich-Heine-Str. 20
   102
   103
         '8200 Wiesbaden
         fullw 2:clearw 2
   105
         if peak(systab)=4 them xres=
   106
320 else xres=640
         color 1,3,3,0,1:linef 0,130,
   107
xres, 130: fill 100, 140
   110
         gosub spinit
         sdf%(0,0)=8:sdf%(0,1)=8:'X-/
   115
Y-Offset
         sdf%(0,2)=0:'VDI/XOR-Format
   120
(0/1) ?
         sdf%(0,3)=2:sdf%(0,4)=1:'Spr
   130
ite Hinter- und Vordergrundfarbe
         restore muster for 1=5 to 38
   140
 step 2: read j%: sdf%(0,i)=j%: sdf%(0
,i+1)-j%
         next:mn=0:bn=0:gosub adrset
   150
         flag=1:xsp=xres/2
   200
         restart:faktor:17:dx=(rnd(1)
   205
-.5)*xres*0.06
         schleife:t=t+1
   210
         ysp=170-(faktor*t-(t^2)/2):x
   220
sp=xsp+dx
         if xsp>xres-24*xres/320 or x
   225
sp<8 then xsp=xsp+dx*-0.2:dx=dx*-0.
          if ysp>169 then ysp=170
   230
         if flag=1 then flag=0:gosub
   240
zsprite else gosub bsprite
         if ysp<169 then schleife
```

```
280
         goto restart
         goto restart
  290
  1000
         muster:
         data &h03c0,&h1ff8,&h3ffc,&h
  1010
7ffe,&h7ffe,&h7ffe,&hffff,&hffff
         data &hffff,&hffff,&h7ffe,&h
  1020
7ffe,&h7ffe,&h3ffc,&h1ff8,&h03c0
  65000 'Sprite-Routinen (c) 2/1986
Frank Mathy
  65001 spinit:option base 0:dim spr
ite%(31):def seg=0:defdbl p-q: Init
-Routine
  65002 bufferzahl=0: 'Zahl der Buffe
r-1
  65003 musterzahl=0: 'Zahl der Muste
r-1
   65004 hiresmode=peek(systab)
  65005 dim sdf%(musterzahl,36),sbf%
(bufferzahl, hiresmode*32+5)
  65010 restore mcode:for i=0 to 23:
read sprite%(i):next: Einlesen des
Routinen
   65020 setzsprite=varptr(sprite%(0)
): 'Zeiger auf Start der Zeichenrout
   65030 loeschsprite=setzsprite+&hlc
:'Zeiger auf Start der Loeschroutin
   65035 movesprite=setzsprite+&h2c; '
```

Zeiger auf Start der Bewegungsrouti

Spiels programmieren ganz einfach mit Sprites

einfach mit »gosub Isprite« oder, dies ist die wohl etwas schnellere Möglichkeit, «call loeschsprite» aufgerufen.

Möchte man ein einmal gesetztes Sprite an einer anderen Bildschirmstelle positionieren, so kann man dies über die zsprite- und Isprite-Routinen tun. Da Basic selbst auf dem ST nicht die schnellste Sprache ist, würde man bei diesem Verfahren öfter ein starkes Flimmern feststellen.

Wurde ein Monitorbild gerade dann dargestellt, nachdem das alte Sprite gelöscht wurde, ergibt sich für den Bruchteil einer Sekunde ein Bildschirm ohne das Sprite. Dies läßt sich weitgehend durch eine Maschinencoderoutine ausschließen, die zunächst das alte Sprite löscht und dann das neue setzt.

Die Routine benötigt die X-Koordinate in der Vanablen xsp und die Y-Koordinate des neuen Sprites, in der Variablen ysp. Mit «gosub bsprite» ruft man die Routine auf.

Flummerstörungen können nun nur noch auftreten, wenn das Monitorbild während der Sprite-Setz- und Löschphase aufgebaut wird

Die Fähigkeiten der Sprite-Routinen demonstriert das Listing, das einen springenden Ball simuliert. Ihrer Phantasie bei der Spieleprogrammierung sind durch diese Sprite-Routinen nur noch sehr wenig Grenzen ge-(Frank Mathy/hb)

65040 xcoord=24:'X~Koord. im Feld 65050 yccord=25:'Y-Koord, im Feld 65060 p=52+setzsprite: Definitions

block im Speicher

65080 q=56+setzsprite: Bufferblock im Spaicher

65100 return

65110 mcode: 'Datas fuer Maschinenr outinen

65120 data &h48e7,&hffff,&h303a,&h 002a,&h323a,&h0028,&h207a,&h0026

65130 data &h247a,&h0026,&ha00d,&h 4cdf, &hffff, &h4e75, &h48e7, &hffff

65140 data &h247a,&h0016,&ha00c,&h 4cdf,&hffff,&h4e75,&h61ee,&h60d0

65200 'Zeichnen eines Sprites

65210 zsprite sprite%(xcoord)=xsp: sprite%(ycoord)=ysp:call setzsprite roturn

85300 'Loeschen eines Sprites (geh t auch durch direkten CALL-Aufruf) 65310 lsprite:call loeschsprite:re

turn

65400 'Bewegen (Loeschen und Setze n) eines Sprites

65410 bsprite:sprite%(xcoord)=xsp: sprite%(ycoord)=ysp:call movesprite return

65500 'Setzen der Spriteparameter. Musternr. in (mn), Buffernr. in (b) n)

65510 adrset:poke p,varptr(sdf%(mn ,0)):poke q,varptr(sbf%(dn,0)):retu rn

Datentransfer

Viele Computer-Besitzer haben die wichtigsten CP/M-Programme für die tägliche Arbeit zur Hand. Um die Zusammenarbeit der verschiedenen Software-Produkte einfacher zu machen, genügt ein kleiner Trick.

it Wordstar, dBase II und Multiplan besitzen Sie drei Programmpakete, die nur wenige Wünsche offen lassen. Texte erfassen, Daten verwalten und Rechnungen erstellen geht Ihnen so sehr schnell von der Hand. Oft benötigt man aber Informationen des einen Programms in einem anderen.

Haben Sie beispielsweise eine Adressendatei unter dBase II angelegt und wollen Sie damit Senenbriefe verschicken, so können Sie die Datei von Wordstar nicht ohne Trickserei übernehmen lassen. Um sich über die Struktur der dBase-Datei klar zu werden, starten Sie zuerst das Datenbanksystem und wählen Ihre Dater mit dem Befehl USE aus (« USE Name»). Die Struktur erhalten Sie mit dem Befehl ». LIST STRUCTURE« Be. einer Adreßdate: könnte sie wie folgt aussehen.

Strukturdaten für Datei: A:DBDATEN.DBF Anzahl der Sätze: 00015 Datum der letzten Aktualisierung: 20/02/86 Primëre Datei

Feld	Name	Typ	7Ange	Des.st
001	Name	-E	020	
003	Strebe	ç	030	
005	Ort	C	800	
006	Postleitschl	c	008	
## Geaunt 1	HE		00114	

Kommas und Leerzeichen erschweren die Übernahme nach Wordstar. Wenn wir aber alle Datenfelder in Anführungszeichen setzen, dann kann nichts passieren. Dazu kopieren wir unsere dBase-Datei »DBDATEN DBF« m eine andere Datei mit dem Namen »WSDATEN« Der Zusatz »DELIMITED WITH« verändert unsere Ädressen wie gewünscht. Der ganze Befehle lautet ». COPY TO WSDATEN DELIMITED WITH **. Betrachten wir uns nach Verlassen von dBase II unsere Daten mit TYPE WSDATENTXTk (der Zusatz TXT wird von dBase automansch hinzugeftigt), so hegen sie in folgender Form VOU

"Name", "Straße", "Ort", "Postleitzahl"

Und dieses Format kann glücklich mit Wordstar und

Mailmerge bearbeitet werden.

Multiplan bringt ähnliche Probleme. Aber auch diese können Sie einfach beheben. Zuerst wird die gewünschte Tabelle geladen. Aus der Befehlsfolge des Hauptmenus wählt man die Druckoption und dort den Punkt Randbegrenzung, Mit Hilfe dieser Unterroutine werden Ränder und Steingröße eingestellt Für Wordstar sollte der linke Rand auf 0 und die Druckbreite auf 65 (oder ähnliche Werte) eingestellt werden. Nach ENTER erscheint wieder das Druckmenü auf dem Bildschirm. Der Punkt »Platte/Diskette« und die Benennung der zu übernehmenden Tabelle beschließen den Vorgang

Damit wird wieder eine Textdatei erzeugt die unter CP/M mit TYPE auf dem Bildschirm erscheint und die Wordstar vor keine Probleme mehr stellt.

Fehler sind menschlich. Aber auch größere Programme haben ihre »Macken«.

ordstar ist nicht ganz frei von Fehlern. Stellen Sie sich diese Situation vor: Sie bearbeiten mit Wordstar einen Text und speichern ihn durch «CTRL-KD» auf Diskette. Danach editieren Sie eine weitere Datei und speichem diese ebenfalls. Sie gelangen nun vom Hauptmenú mit »Pe zur Druckerausgabe, und der Computer fragt Sie nach dem Namen der auszudruckenden Dater. Sie können hier mit »CTRL-R« den zuletzt verwendeten Datemamen übernehmen. Drücken Sie also tatsächlich »CTRL-R«, erscheint ... der Name der ersten Dateil Bemerken Sie diesen Fehler nicht, druckt der Computer munter den falschen Text

Als Ratschlag läßt sich daraus ableiten, daß man immer mit den Gedanken bei der Arbeit sein sollte, denn bis Computer so etwas wie Intelligenz entwickeln, vergeht wohl doch noch einige Zeit.

Eine wesentlich angenehmere Eigenschaft: Im Druck-Menü stellt der Computer Ihnen vor der Druckerausgabe eine ganze Reihe Fragen. Wenn Sie nur die Vorgaben des Computers übernehmen wollen, haben Sie wahrscheinlich bisher immer jede Frage mit ENTERe beantwortet. Es geht aber emfacher: Direkt nach Eingabe des Datemamens und dem anschließenden •ENT-

ER« können Sie »ESC« drücken und der Computer

druckt die Datei sofort mit den Standardvorgaben aus.

(Martin Kotulla/ja)

Leider gibt es im CP/M 2.2 keinen Befehl, mit dem sich der Bildschirm löschen läßt. Ein kleiner Trick schafft Abhilfe.

azu muß man wissen, daß in Basic »PRINT CHR\$ (12) den Bildschirm genauso löscht wie «CLS». Das ASCII-Zeichen 12 ist aber auch durch die Tastenkombination «CTRL» und «L» zu erzeugen. Wenn

Sie also unter CP/M ·CTRL-L« und ·ENTER« drücken. sucht das Betriebssystem ein Programm unter diesem Namen. Da diese Suche natürlich negativ verläuft, meldet CP/M einen Fehler. In diesem Augenblick wird des wegen der Bildschirm gelöscht und der Cursor in die linke obere Bildschirmecke bewegt. Daß dabei ein Fragezeichen auf dem Bildschirm erscheint, soll nicht wei-(Martin Kotulla/ia) ter stören.

Will man sich Wordstar-Dateien mit TYPE veranschaulichen, so gibt es große Probleme.

ordstar versieht seine Textdateien schon beim Schreiben automatisch mit verschiedenen Steuerzeichem. Sehen Sie sich einmal einen Ihrer Aufsätze unter CP/M mit TYPE an. Sie werden ein wilstes Chaos auf dem Bildschrim vorfinden. Aber gerade dieser TYPE Befehl eignet sich dazu, um sich einen kurzen Einblick in eine Datei zu verschaffen, ohne erst umständlich Wordstar zu laden.

Die Sonderzeichen mussen also weg! Allen Steuerzeichen von Wordstar ist gemeinsam, daß das 8. Bit gesetzt ist. Setzi man es zurück, so wird der Text normal ausgedruckt. Dazu bedient man sich der PIN-Routine von der Systemdiskette. Die gewünschte Datei wird mit »PIN DATEI NEU = DATEL ALT[Z] übertragen. Das Z in den eckigen Klammern bewirkt dabei, daß das 8 Bit immer auf O(nicht gesetzt) gestellt wird. Danach liegt mit Eingabe von TYPE DATELNEU. der Text offen vor Ihnen

(ha)

ips und Tricks gesucht

er kennt sich aus mit CP/M und CP/M-Software? Wir suchen Informationen, die die Arbeit mit dem »neuen» Standard der Heimcomputer leichter machen. Tips für Anfänger sind genauso wichtig wie Tricks, die das «Letzte» aus dem Betriebssystem herausholen. Jeder veröffentlichte Tip ist für den Einsender bares Geld wert. Je nach Länge (und Güte) zwischen 50 und 300 Mark.

Besonders Informationen über Wordstar, dBase und Multiplan sind gefragt. Denn immer mehr Computerbesitzer haben sich für diese drei Produkte entschieden und wollen das Beste herausholen. Übrigens: Wer seinen Tip bis zum 31. Mai 1986 an uns schickt, nimmt an unserer Verlosung unter allen Einsendern teil. Der Sieger darf sich eines aus diesen Produkten aussuchen. Des halb schreiben Sie dazu, welches Programm Sie sich aussuchen und für welchen Computer es sein soll (Schneider CPC 464, 664, 6128, Joyce oder Commodore 128). Bitte schicken Sie Ihre Beiträge (wenn es Programme sind, dann mit Diskette) an.

Redaktion Happy-Computer Markt & Technik Verlag AG Kennwort CP/M-Tips Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München

Der Rechtsweg ist ausgeschlossen

Da paßt der Drucker

Fast jeder Drucker kann bedeutend mehr als Wordstar serienmäßig ausnutzt. Passen Sie Ihre Wordstar-Version optimal an Ihren Drucker so an.

ast al.e Drucker benutzen eine Vielzahl von Steuerkommandos. Wordstar kennt aber nur vier frei definierbare »Userfunktionen«. Ferner gibt es Druckerbefehle, die je nach Zusatz eine Funktion anders ausführen — beispielsweise den Zeilenvorschubbefehl um n/216 Zoll. Das n kann hier in großen Grenzen vaniert werden Solche Befehle sind starr wenn man sie in einer Userfunktion einbaut

Alle diese Steuercodes haben gemeinsam, daß sie mit einer Escape-Sequenz eingeleitet werden. Der er kennt den Wert 1B hex (27 dez) als diesen Escape-Code Die folgenden Anweisungen interpretiert der Drucker dann micht als auszudruckende Zeichen, sondern als Steuerbefehle. Will man nun in einem WordstarText verschiedene Befehle aufrufen, dann ist es sinnvoll, eine der User-Funktionen mit der Escape-Sequenz zu belegen. Die darauffolgenden Buchstaben werden dann nach dem Druckerbefehlssatz bearbeitet

Wie baut man nun diese Escape-Funktion in seine Wordstar-Version ein? Als erstes ruft man «INSTALL» von der Programm-Diskette auf. Eine ausführliche Beschreibung dieses Hilfsprogramms würde den Rahmen dieses Artikels sprengen. Aber ohne großes Hintergrundwissen kann man sich sehr leicht durch die menügesteuerte Routine hindurcharbeiten. Wer alleidings auf weitergehende Informationen Wert legt, dem sei das Buch «Wordstar für den Schneider» von Günter Jürgensmeier aus dem Markt & Technik Verlag empfohlen. Auch das 2. Schneider-Sonderheft (Sonderheft 1/86) geht ausführlich auf das Install-Programm ein

0	1/B-Zoli-Ze tie nabetand
1	7/72-Zoji-Zojianabstand
321	n/316-Zoti-Zetienebstand
	fur
	h=1 (108/216-Zoil) Zeilenschaltung 3
	n=H (72/3.6-Znll) Zetlenschaltung 2
	n=6 (54/216 Zell) Zeilenschultung 4,5
	n=\$ (36/216-Zeil) Zeilenschaltung 1
7	amerikanischer Zeichensetz
6	de smoker Zorehenestr
5	Papiermangel übergehen
₽	Papiermange suchi mehr übergehen
-	L machaitzeichensatz (danach werden die Zeichen mit Code zwischen 128 und 255 ausgegeben)
E	Fettdruck 'nur wenn NLQ ausgeschaltet ist)
F	Löschen Fettdruck
G	Doppeidruck
Н	Löschen Doppeldruck
Sh	Expensionschrolbyelse einschalten
51	Indemochreibweise einschalten
T	Exponenten und Indexschreibweise löschen
Μu	Zeichenvergrößerung
970	Löschen Zeichenvergrößerung
zi.	NLQ-Modus
æū	Löschen NLQ-Modus
-1	Unterstresches
-0	Löschen Unterstreichen

Die unter Wordstay am meisten benutzten Steuerbefehle

Für unsere Änderung suchen wir uns die Druckerinstallations-Routine. Die vierte benutzereigene Funktion (Userfunktion) wollen wir mit der Escape-Sequenz belegen. Aber Vorsicht: Die Userfunktion braucht immer vier Stellen. Escape wird deshalb mit *#4 PR 00 00 00 lB* unter dem Menüpunkt *0 benutzereigene Funktionen (Userfunktion)* eingebaut. Das ist schon alles, was wir im Install-Programm ändern müssen

Der Aufruf der Steuerbefehle im Text ist nun ähnlich emfach. Mit *IPR* wird die Escape-Funktion aktiviert und der folgende Buchstabe enthält den Steuercode. Dieser muß als ASCII-Code, das heißt mit seinem Kennbuchstaben, aufgerufen werden Gleiches gilt für eventuelle Zusätze. In Basic- oder Maschinencode-Programmen können die Zahlen für n (beispielsweise beim NLQ-Befehl *ESC3n*) als tatsächliche Zahlen eingegeben werden. Unter Wordstar muß man da den ASCII-Platzhaiter nehmen. Aus *EBC 3 54* für 1,5-fache Zeitenschaltung (\$4/216-Zoil Zeitenabstand) wird damit *IIPR36* Die Ziffer 6 hat den ASCII Code 54 (siehe auch Handbuch).

Jetzt auch doppelseitig!

Mit dieser kleinen Änderung können Sie das Kopierprogramm aus Ausgabe 1/86 auch für doppelseitige Laufwerke verwenden.

n der Ausgabe 1/86. Seite 83 veröffentlichten wir ein schnelles Kopierprogramm für den Atan ST Es arbeitete leider nicht mit doppelseitigen Laufwerken wie der Diskettenstation SF 314 von Atan zusammen. Mit folgenden geringfügigen Änderungen können Sie auch doppelseitig formaherte Disketten einwandfrei und vor allen Dingen wesentlich schneller als gewohnt, kopieren. Bei Benutzung eines einseitigen Diskettenlaufwerks wird der freie Kopierspeicher durch Umschreiben der Zeilen 910, 1620 und 1760 entsprechend vergrößert. Die Zeilen 900, 1190 und 1200 dürfen in diesem Falle nicht geändert werden. (W. Fastenrath/hb)

```
890 CHECKSUMMEN fur 260 and 520 ST 900 data 3056,3937,3482,3762,3725,3380 910 data 3917,4000,3552,3672,4501,4535 970 PROBRAMMDATAS 1190 data 060,000,007,063,060,000,001 1200 data 066,103,063,060,000,003,066 1620 data 012,185,000,003,064,000,000 1760 data 000,003,064,000,063,007,063 Anderungen für den 260 ST und 520 ST
```

890	* CHECKSUMMEN für 520 ST+*
910	data 3861,3944,3552,3672,4501,4535
990	* PROGRAMMDATAS '
1620	data 012,185,000,011,000,000,000
1760	data 000,011,000,000,063,007,063
Anders	ingen für den 520 ST+

des NLQ 401 von Schneider

Der Atari ST — ohne Ladehemmung

Wem nichts schnell genug gehen kann, für den ist unser Schnelladeprogramm für den Atari ST genau das Richtige.

ehr zum Leidwesen der Besitzer eines Diskettenlaufwerks zum Atan ST haben die Entwickler des ST-Betnebssystems ihrem Produkt TOS eine gehönge Portion Mißtrauen gegemiber den Diskettenlaufwerken mit auf den Lebensweg gegeben. TOS begnügt sich nämlich nicht damit, seine Diskettenstation zu steuern und Datenaustausch mit ihr zu betreiben, nein, TOS will bei jedem Kontakt genau wissen, ob auch wirklich alles so außen angekommen ist, wie es innen gemeint war. Daß dabei Mikrosekunde um Mikrosekunde für Kontrollabfragen verschenkt wird, treibt freizeitbewußte ST-Anwender schier zur Verzweiflung. Doch keine Angst! Überflüssige Sicherheitsvorkehrungen kann man ja schließlich auch wieder umgehen. TOS fragt namlich nach jeder Positioniening des Schreib-/Lese-Kopfes zur Kontrolle die gesetzte Position noch einmal ab. Bei guten Diskettenlaufwerken (die Laufwerke des ST-Systems verdienen sicherlich diese Bezeichnung) ist solche Vorsicht eigentlich unnötig. Durch Abschalten dieser Kontrollabfrage laßt sich aber viel Zeit gewinnen. FASTLOAD ST setzt nun die Abfrage der Kopfposition beim Einlesen von Programmen und beim Formatieren von Disketten außer Betrieb. Dadurch dauert das Formatteren einer zweisettigen Diskette statt nund 100 Sekunden nur noch ganze 70 Sekunden, Programme werden also in 60 Prozent der normalen Ladezeit geladen (Ladezeit für Basic 14 Sekunden statt 21 Sekunden). Besonders deutlich wird aber dieser Zeitgewinn erst beim Compilieren längerer C-Programme mit dem Compiler von Dicital Research. Bei einer Compilerzeit von bisher sechs Minuten (eine durchaus nicht ungewöhnliche Zeit) kann man mit FASTLOAD ST gut zwei Minuten spa-

```
800
                                                     fullw 2:clearw 2:gotoxy 0,0
10
                                                     print 'FEHLER ZWISCHEN DATAZEILE'
20
                  FASTLOAD ST
                                         38.7
                                               810
                                          * 1
                                                     print zeile + (i-1) * 100; "UND";
      100
                                               820
30
              BETRIEBSSYSTEMPATCH
                                                     print zeile + i * 100
      2 1
                                          *1
                SCHNELLADER UND
                                               830
40
      1 34
50
              SCHNELLFORMATIERER
                                               840
                                                     end
                                          3k^{\,1}
              (C) FABEKASOFT
                                                      ' CHECKSUMMEN '
                                               890
60
                                          *1
      F 382
                                               900
                                                     data 2496,5996,-1
                 M. BERNARDS
70
                                          # T
                W. FASTENRATH
                                               990
                                                     ' PROGRAMMDATAS '
BO
                                                     data 096,026,000,000,000,046,000
                  A. KAEUFER
                                          *1
      f sic
                                               1000
90
                                                     data 000,000,060,000,000,000,000
      1010
100
                                                     data 000,000,000,000,000,000,000
      goto start
                                               1020
110
                                                     data 000,000,000,000,000,000,000
                                               1030
120
      add: z=0
                                                     data 012,121,124,020,000,000,122
      z=z+1
                                               1040
130
                                                     data 028,102,032,019,252,000,018
                                               1050
140
      for i=1 to 70
                                                     data 000,000,122,029,035,252,096 data 000,003,076,000,000,118,026
                                               1060
150
      read a: if a<0 then return
                                               1070
      a(z)=a(z)+a
160
                                                     data 047,060,000,000,000,048,063
                                               1080
170
      next i
                                                     data 060,000,009,078,065,092,143
                                               1090
      goto 130
180
                                                     data 066,103,078,065,032,070,097
                                               1100
190
      return
                                                     data 066,101,075,097,083,079,070 data 084,045,083,099,104,110,101
200
                                               1110
      pruef:
                                               1120
210
      for i=1 to z
                                                     data 108,108,097,100,101,114,032
                                               1130
220
      read a
                                                     data 117,110,100,032,083,099,104
                                               1140
      if a()a(i) then goto fehler
230
                                                     data 110,101,108,108,102,111,114
                                               1150
240
      next i
                                                     data 109,097,116,105,101,114,117
                                               1160
250
      return
                                                     data 110,103,032,105,110,115,116
data 097,108,108,105,101,114,116
                                               1170
490
      prggen:
      open "R", #1, prgnam$, 2
                                               1180
500
                                                     data 000,000,000,000,030,000,-1
                                               1190
510
      field #1, 2 as a$
                                               4000
                                                     start:
520
      1:0
                                               4010
                                                     clear: restore 1000 dim a(30)
530
      i = i + 1
                                                     for i=0 to 30:a(i)=0:next
                                               4015
      read b:if b<0 then 590
540
                                               4020
                                                     gosub add
      read c:if c<0 then 590
550
      d=256*b+c:lset a$=mki$(d)
                                               4030
                                                     restore 900
560
                                                     zeile=1000:gosub pruef
prgnam$ = "fload.tos"
                                               4040
570
      put #1,i
                                               4050
      goto 530
580
                                                     restore 1000: gosub prggen
                                               4060
590
      close: return
                                               4070
790
      fehler
Basic-Lader für das Schnelladeprogramm »FASTLOAD ST«
```

Es gibt allerdings eine Einschränkung für das Arbetten unter FASTLOAD: Beim Backup aus dem GEM-Desktop treten häufig Fehler auf, die aber durch die etwas zu geringe Geschwindigkeit der Bildschirmgrafik und nicht durch FASTLOAD ST bewirkt werden. Mit Backup-Programmen ohne grafische Darstellung unterbleiben diese Fehler. Wer auf die Backup-Funktion des Desktop nicht verzichten will, kann mit dem Basic-Lader von FASTLOAD ST durch Änderung von nur fünf Data-Werten ein Programm NLOADTOS erzeugen, daß die Positionierungsüberprüfung auf Kosten der Ladegeschwindigkeit wieder einschaltet

Der abgedruckte Basic-Lader überpnift nach dem Programmstart die eingegebenen Datawerte und erzeugt dann ein TOS-Programm mit dem Namen FLOAD TOS auf der Diskette. Deshalb muß sich beim Start des Basic-Programms in Laufwerk A eine beschreibbare Diskette befinden. FLOADTOS kann wie jede andere TOS Anwendung durch Doppelklick mit der Maus ge-

startet werden.

FASTLOAD ST verändert das TOS und arbeitet nur unter der Betriebssystemversion vom 20 H 1985 mit der Länge von ungefähr 197 KByte. Es würde nämlich die älteren Betriebssysteme zum Absturz bringen und besitzt deshalb eine Routine, die das Betriebssystem erkennt. Ist FASTLOAD ST erfolgreich gestartet, erscheint in der obersten Bildschurmzeile eine entsprechende Mel-

dung. Es ist moglich, FASTLOAD ST beim Booten automatisch zu laden. Zu diesem Zweck muß auf der Systemdiskette ein Ordner mit dem Namen »AUTO» eröffnet werden, in den das vom Basic-Lader erzeugte Programm FLOADTOS kopiert und in FLOADPRG umbenannt wird. Beim Booten werden namlich alle Programme mit der Kennzeichnung .PRG, die sich in einem AUTO-Ordner der Boot-Diskette befinden, nachemander gestartet und ausgeführt. Erst danach erfolgt das Laden eventuell vorhandener Accessory-Dateien Mit FASTLOAD ST im AUTO-Ordner geschieht dies bereits mit gestelgerter Ladegeschwindigkeit. Um das Programm nach dem Laden des Betriebssystems selbst starten zu lassen, sind kleine Änderungen nötig. Die Zeilen 4010 bis 4040 können hierbei entfallen. Die Anweisung «gosub pruef» in Zeile 4040 ist unter allen Umständen wegzulassen. (W. Fastenrath/hb)

```
1040 data 012,121,124,016,000,000,122

1050 data 028,102,032,019,252,000,020

1060 data 000.000.122.029.035.252.097

1070 data 000,001,092,000,000,118,026

1170 data 110,103,032,097,117,115,000

4050 prgnam$ = "nload.tos"
```

Programmänderung zum Abechalten von «FASTLOAD ST-

Zusatzzeile

Ein Kommentar oder sogar die Uhrzeit in der obersten Bildschirmzeile kann Ihr Programm für den Atari 800XL professionell ausschmücken. Sie wissen damit immer auf die Sekunde genau, was die Zeit geschlagen hat.

aben Sie sich auch schon einmal eine zusätzliche Zeile am Bildschirm gewünscht? Dann ist unser Programm «Zusatzzeile» genau das Richtige für Sie. Und Sie können sogar noch eine, vom restlichen Programmablauf vollkommen unabhängige Uhr darin abbilden oder Ihren Namen verewigen, der dann in Lauf schrift Ihr Programm begleitet

Das Programm gliedert sich in drei Teile. Im ersten erfolgt der Aufbau der zusätzlichen Zeile, im zweiten wird das Maschinensprache-Programm aktiviert und im dritten Teil wird die Uhr gestellt und das Programm gestar-

tet

In Zeile 15 kann der Laufschriftext mit einem einfachen PRINT Befehl eingebaut werden. Übrigens bleibt die Zusatzzeile auch beim Laden und Speichem von Programmen bestehen. Die Geschwindigkeit der Lauf schrift bestimmen Sie durch POKEn der Adresse 1608. Der Standardwert ist 5, wobei ein kleinerer Wert die Schrift beschleunigt und ein größerer sie verlangsamt

Das Programm »Extrazeile» startet man mit »X=USR (1744)». Danach kann das Basic-Programm geloscht werden. Wenn man anschließend mit Basic-Programmen arbeitet, muß man darauf achten, daß sie nicht auf Adressen in diesem Bereich zurückgreifen.

(hirgen Dieter/Werner Breuer)

1 DIM 2E\$(8)	<f0></f0>
11 GRAPHICS 0:DL=PEEK(560)+256*PEEK(561)	
:POKE DL,1:POKE DL+1,8:POKE DL+2,4:DL=DL	
+3	<rc></rc>
12 FOR I=1536 TO 1542: READ Q: POKE I, Q: NE	
XT I	<le></le>
13 DATA_112,96,66,9,6,9,1	<az></az>
14 POKE 1544, DL / 256: POKE 1543, DL-256*PEE	
K(1544):POSITION 9,8	<cr></cr>
15 7 "SUPERZEILE TEST"	CHICS
L6 FOR Q=1545 TD 1576:POKE Q,PEEK((PEEK(
88)+256+PEEK(89))-1545+B):NEXT B	<rq></rq>
20 REM BIN FILE BEN	<00>
38 S=8: RESTORE 128	<6H>
40 FOR A=1600 TO 1756:READ D:POKE A,D:S=	/CD2
S+D:NEXT A 50 IF S<>16403 THEN ? "DATEN_FEHLER" (ST	(CP)
DP	(CB)
128 DATA 174, 254, 6, 232, 142, 254, 6, 224, 5, 2	CG /
88,36,169,8,141,254,6,173	(FB>
138 DATA-9,6,141,255,6,162,8,232,189,9,6	11 07
.157.8.6.224.31.288.245.173	<l.1></l.1>
148 DATA_255,6,157,9,6,168,8,192,255,248	48.00
,200,234,164,26,141,45,6,141	KIR'Z
150 DATA_46,6,238,253,6,173,253,6,201,58	
,288,75,169,9,148,253,6,238	<11>
169 DATA_48,6,173,48,6,281,26,288,68,168	
,16,140,48,6,238,47,6,173	<03>
170 DATA_47,6,201,22,208,45,140,47,6,238	
,45,6,173,45,6,201,26,200	<an></an>
180 DATA.32,140,45,6,230,44,6,173,44,6,2	-4 845
31,22,289,19,140,44,6,238	<mk></mk>
198 DATA,42,6,173,42,6,281,26,288,6,148,	(DE)
42,6,238,41,6,76,138,194,169	(BF)
200 DATA,64,141,36,2,169,6,141,37,2,184,	chit h
96,8	<hid< td=""></hid<>
216 ? CHR\$(125);? "ZELT";POSITION 5,18;?	<1A.>
"00:00:00":POSITION 4,10:INPLT ZE#	(MT)
211 POKE 1577, VAL (ZE\$(1,1))+14:POKE 1578	
,VAL (ZE\$(2,2))+16:POKE 1588,VAL (ZE\$(4,4)	(EV)
1+16:PDKE 1581,VAL(ZE#(5,5))+16 212 PDKE 1583,VAL(ZE#(7,7))+16:PDKE 1584	/EA/
.VAL (ZE\$(8.8))+16	<qa></qa>
•	<df></df>
228 X=USR(1744) 221 7 CHR#(125)	<ba></ba>
	1000
Listing zn »Extrazelle«	

im Spectrum tickt es

Mit diesem Uhrenprogramm wissen Sie immer, was die Stunde geschlagen hat.

urch dieses kleine Maschinencodeprogramm kann man sich die Uhrzeit ständig am Bildschirm anzeigen lassen

Es ist ausschließlich auf dem Spectrum mit 48 KByte lauffähig und belegt den Bereich von Adresse 65000 auf-

Geben Sie zuerst Listing 1 ein und starten Sie es. Haben Sie einen DATA-Wert falsch eingegeben, erfolgt nach dem Programmstart eine Fehlermeldung, die angibt, in welcher Zeile sich der falsche Wert befindet

Für die Anzeige werden die Zahlenwerte der frei defi-

nierbaren Zeichen verwendet

Beachten muß man allerdings, daß die Uhr durch Kassettenoperationen und Druckausgabe angehalten wird (R. Schulz/hb)

Adresse	Inhalt
65026	Stundenzähler
65026	Minutenzähler
65027	Sekundenzähler
65036	Y Position
65037	X-Position
68151	Wert 12! — Uhr wird angezeigt Wert 20! — Uhr läuft, Anzeige ist ausgeschal- tet
65109	Wert 24 — 24 Stundenanzerge Wert 12 — 12 Stundenanzerge
65169	Wert 8 — Derstellung mit Sekunden (HH.MM.SS)
65169	Wert 5 — Danstellung ohne Sekunden (HH.MM)
RANDOMIZI	E USR 65219 Schalter Uhr ein

Tabelle l Um die Uhr an eigene Bedürfnisse anzupassen, POKEn Sie die jeweiligen Werte in folgende Speicheradzessen.

10 FOR f=0 TO 87 20 POKE USR "a"+f, PEEK (15744+ 30 NEXT i 40 LOAD "Uhrcode"CODE 65023 50 POKE 65025,0: POKE 65026.0 POKE 65027,0 60 REM Uhr auf 00 00 00 geste ILL 70 POKE 65036,0: POKE 65037,24 80 REM Uhr erscheint in def re chten oberen Ecke 90 RANDOMIZE USR 65219 REM Uh €i∏ 100 PAUSE 0: REM UNT lasuft 110 RANDOMIZE USR 65228 REM UN

Listing 2. Programm zum Aktivieren der Uhr.

Rath Schutz 5 BEM Leesterstr. 118 2003 weight Tex. 0421 593923 10 LcT add=65023 20 LET zerte=100 30 FGR f=1 TG 27 10 LET Zz., TO a.
30 FOR f=1 TO a.
35 LET sun=0
40 FOR n=1 TO 8
45 READ a PONE add.a
50 LET sun=sum+a: LET add=add+
50 LET sun=sum+a: LET add=add+ LET Zeile=Zeile+10. NEXT (PRINT "Fertig: SAVE "Uhrcode LUDE 65023,21 78 80 STOP 100 DATA 14,254,0,0,0,0,0,0,10,27 110 DATA 0.0,10,0,0,0,0,0,243.253 120 DATA 245,197,213,229,58,120 120 DATA 245,197,213,229,58,120 92,50,1214 130 DATA 254,50,40,15,50,120,92 205.826 140 DATA 96,254,205,191,2,225,2 09,193,1375 150 DATA 241,251,201,175,50,120 150 DATA 201,251,262,1173,569,120 92 58,1188 160 DATA 3,254,60,254,60,40,5,5 726 170 DATA 3,254,24.227,175,50,3, 999 180 DATA 58.2.254.60.254,60.40, 733 .733 190 DATA 50.2,254,24.210.175,50 200 DATH 254,58,1,254,60,254,24 40,945 210 DATH 5,50 1 000 250 DATA 175,254,58,2,254,17.7, 254 1021 240 DATA 205.175,254,58,3,254,1 2.10.976 250 DATA 254,205,175,254 12,254,1466 260 DATA 18 12,254,1466 260 DATA 121,15,15,15,230,224,1 68,95,653 270 DATA 121,230,24,238,64 87,3 3,4,501 0 38.1055 290 DATA 0,1,88,255.41,41,41,9, 250 DATA 254,6,8,197,229,213,11 5 63,1222 360 DATA 237,71.237,86.251,201, 0 0,1063

Listing 1. Eingabeprogramm für das Maschinencode-Programm.

1000 Berlin -

COMMODORE U Hard-u. Software SCHNEIDER CPC Versand u. Ladenverkeuf Offmungszelten Mo-Fr 10-18 - 24 10-18 Uhr Katalog anfordern für DM 2,50 in Briefmarken DATEN TECHNIK

Schöneberger Streße 5 · 1000 Berlin 42 · Tel. 030-782 21 80/60

Commodore

Computer + Seftware Vertriebages, mbH

Westbahnstr 11 6740 Landau, Tel. 06341 86014

3000 Hannover



DATALOGIC COMPUTERSYSTEME

TEL 05 -1/32 84 89

SOFT: UND HARDWARE-PRODRAMMERUNG BERATUNG BERVICE Atari 520 ST Cumarta CALENBERGEA STR 26 3000 HANNOVER 1

4100 Duisburg

SOFTSHOP Duizburgs erster Softwareladen

Software, Bücher + Zubehör für Microcomputer

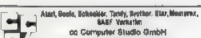
Dulaburg-City, Mülleregesse 5-8 (Nithe Steinmohe Gesse) Tel. 0203/22409

6800 Mannheim



Tel-Nr für Ellaufträge pezt/rosuss TELEX 460000 yannız ++BASF++IN++BLAU+

4600 Dortmund



Software-Hardware-Beratung Service-Ellversand

Elisabethatzaße 5 thre Anaprechautiner

6000 Frankfuri



7000 Stuttgart

BNT COMPUTERFACHHANDEL der Kleine mit der großen Leistung Berstung, Varkaut Scholung, Kurse, Kandendianst. Computercampe and Entwicklung von Hard- and Software.

7000 Stuttgert-Bed Cennstatt Markietraße 48, 1. Stock In der Fußgengerzone beim Ratheus Tei. D7+1/5563.83 **ATARI**

Autorisierter ATARI-System-Fachhandler für **520 ST** 130 XE



Matrai Computer Bernhauser Str. 8 7022 L. Echterdangen

7150 Bocknana



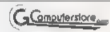
8000 München



Seftman HDS-Prüftechnik GmbH PROFTECHN.K

Marta-Eich-Str. 1, & München 60, Telefox 0 89/83 7021

8500 Nürnborg



Hochstraße 11 8500 Nurnberg 80 Tel. 09 11, 28 90 28

MSX * * ATARI * * GENIE * * SCHNEIDER STAR * * DRAGON * * C 84 * * LASER

SCHWEIZ

Aargau



Verlangen Sie unseren ungewöhnlichen Versandkatalog

Ihr Ansprechpartner

für den



-Einkautsführer

Willi Poggenpohl unter der Telefon-Nr. 089/4613-144 jederzeit für Sie erreichbar.

Computer-Marl

Wolfen Ste einen gebrauchten Computer vorkaufen oder enwerben? Sochen Sie Zubehör? Haben Sie Software anzubiellen oder suchen Sie Programme oder Verbindungen? Der COMPLITER-MARIKT von alteppy-Computer« bietet allen Computerians die Gelegenheit, für nur 5.— DM eine private Kleinanzeipe mit bis zu 5 Zeiten Text inder Rubrikthrer Wähl aufzugeben, Und as kommi füre private Kleinanzeipe in den COMPLITER-MARIKT der Juli-Ausgabe (erscheht am 9. Juni 68). Sotischen Sie aben Anzeipentext bis zum 5. Mai 86. Eingangsdehm beim Verlag) an altappy-Computers. Später eingehende Aufzäge werden in der August-Ausgabe (erscheint am 14. Juli 88) veröffentlicht.

Am besten verwenden Sie dazu die verbereitete Auftregskarte em Anlang des Heften. Bitte beschien Sie, ihr Anzeigentext der maximal 5 Zeilen mit je 32 Buchstaben betregen Extre beachten sie. Ihr Anzergement der maximer's keinen mit je siz suchranden bedrigen. Überweisen sie den Anzergembres von DMS.— auf das Postscheckborto Nr. 14199-80.3 beim Post-scheckannt mit dem vermerk wilderkt & Technik, Heppy-Computers oder schicken Sie uns DM 5. als Scheck oder in Bergeld Der Variog behalt sich die veröffentlichung längener Texts von Kleinanzeigen die entsprechendigkannzeischnet sind, oder deren Text auf eine gewerbliche Teitigkeit schließen säst, werden in der Rubrik «Gewerbliche Kleisenzeigen» zum Preis von DM 12, - je Zeite Text veröffentllich.

Private Kleinanzeigen

Verkaute Alari 130 XE + Floppy 1050 neuwortig, VB 950,- DM, Tel. (0711)

Ateri 520 ST Kontakte 15 MB Software vorhanden, Tel. 0283148197

Suche: Atari 1050-Floppy, XI-Basic (OSS), Pascai, RS232 Schnittstelle, Tel-bis 17 Uhr 089/6224534, ab 18 Uhr KL Basic 08031/94946

डा डा डा डा डा डा

Bin auf Fathmonitor umgestiegen, ver-kaufe deshalb nageheuen SM 124, Prels VSB Marienfeld, schneil melden: 07129/2292

Verkaufe Atari Telespiel mit 2 Kassetten und Joyalisk + Originalverpeckung für 150 DM VB 2000 HH 26, Hammerland Henry Клееве, 040/2195792

■ Stop: ■

Verkaufe Atari 130 XE (2 Monete alt), Preis nech Vereinbarung Tel. 089/888658

Atari 800 XL at u. neu Betriebssy., High Chip eingebaut, viel Literal., Floppy 1050 mit Happy, dv. Softw., Ferbmonitor/Disk-Masten ca. 100 Dis. Tel. 04141/82163

Wir suchen Programme auf Disk L. Deta! Meldet Euch bet Thomas (Disk), Tel. 02325.44818 oder be Peter (Deta). Tel. 02325/795898

Suche dringend 1050 Floopy zu vemünftigem Preis ± außerdem eind Kontakte zu Atsriehern immer erwünscht ± Gerhard Pflugfelder, Im Bildstock 7, 7771 Frickingen 1

** Suche * * *
Suche für Atari 800 XL Spiele und Anwendungsprogr Uslings oder Kasset-ten, Jürger Bessting, 6000 Frankfurl 70. Wondelsweg 79

Verkaule Original: Hotel (Axis) 45 DM, Jyym Pear son 3er Pack (Adventures) 50 DM, Tel. 0211/571443 Martin (Disk)

Suche auf Tape: Koronia Rift, The Eldoion Frankie Neverending St. und jem mil dem ich Spiele bauschen kann. Thi Drajewski, Fleichweindamm 44 1000 Berlin

800 XL negelner, für DM 175.- zu vorkeuten, Tal. 06333/1806

Alamaco XI. + resue flopry + Rev. + U.I. + 2 Module (Donkey K. + Dig Dug) + Programma. Alses in Originlaverp. NP DM 1000,- VP komplett DM 650,- Tel. 08074/29218 ab 17 Uhr

Alari 280 ST Verkaufe Alari 260 ST (512 KB) + Maus + Floopy SF 354 + 14 Disk mit Prog., Tel. 0711 361177

* # Atart 520 ST * # Atart 520 ST * # Suche Kontakte und Tips. Habe auch elnige Programme.

Tel 02223/24833 *******

ST ST ST ST ST Suche Soltware, Tips and Tricks sowie Kontakte im Raum Serlin, Guido Hoffmenn, Rauschener Allee 7, 1 Berlin 19, Tel. (030) 3052726

Orig.-Progr Assembler-Editor Mod. 60;— DM, Basic XL Mod. OSS 100.— DM. NP 300.— Jump-Jet, Chipsoft 7.0 + , Champ Boxen, Brunnings-Boxen, Winterspiele, Silent-Service, Tel: 089/8595263

Suche Supersoftwere günstig z.B. Hilch Hite's guide to the galaxy Zeitmeschine, princess in Amber etc. (f. 800 Yt.). Listen bitte arr Angle Wenert c/o Ostweld, Gre-velottestr 6 2300 Kler, F 0431/12579

ATARI Basitzer autgepath: Lest Fuch in der Rubrik Gewerbliches die Anzeige f
är ATARI POWER des Superbuch durch.

Alasi ST Alari ST Softwaretausch. Liste an Heinz Goldbach, Kaiser Friedrich-Str 124, 4040 Neuss 1

Verkaule, kaula & Isuache Programme für Verksufe, Kauss a ususesta arubei: Jens ATARI (Kasa Dis.). Liste arubei: Jens Therufor-Hauss Str. 37, Theodor-Hauss-Str 8660 Manchberg — Rückporto dazu!?!

Suche Softwere für Atari 800 XI. auf Kassette Liste an J. Schmitz, Vorgebirgsb. 41, 5210 Tdf-Seglar

Verkaute DATAPHON S210 Aterisat (Te-Jeterm XI., Kabel) und Akkurmi Ladegeräl 390 DM: Maitelel 149 DM. S. Egger Tel 0711/843670 ab 19 Uhr

Wegen Hobaufgabe zu verk. ATAFI 520 ST+ Meus, SM 124 SF 314 (720 K:) Dista: + Softw. + ut. alles orig verp. 3 Mon Gar — VB 2900,—— R. Rosi, Rehoráble 15, 7914 Ptallenholn.

ATARI ST. Suche Software effer Art. Kortakizu Club und ST Besitzer Schreibt an. Thomas Dirian, Dinkelbauerweg 23. 8804 Dinkelsbühl

Dringend; Suche für Alar 800 XL Software after Art, nor and Tape. Schickl Eura Listen en Pascal Mele. Dinkelbauerweg 23, 8804 Dinkelsb0N, Tel. 09851 3875

Atan: 800 XL + Floppy 1050 + Recor-der 1010 + Drucker 1029 + Bücher + Sonderheite + Software + Diskelten + Sorderhefte, 2-3 Mon. alt Garantie. Zus. Tatelon, 07331/60646 800 DM

128 K Erweiterung inkl. Alari 800 XL, ge rensert nagelineu, (ür nur 298,- DM zu verksuten. Erwelterung allein nur 120,-DM Teleton 04551/6734 ab 18 Uhr

Achtung! Alari 520 ST+ Achtung! Wegen Stornierung sind noch einige ra geneue, 1004 ungebrauchte Alar 520 ST+, komplett m. Floppy v. Monitor, volfor Gerantie, xum Superpreis von DM 2450,— zu vergeben! Naumann 0821/579899

VERKAUFE Ata: Floopy SF 354 Drucker Epson FX 80 Görlitz-Interlace für C84 Tel: 02861/3858

260 ST/Maus/Floppy 354 neu umstån-dehalber für 1500 DM zu verk. IG Schin-deldorf, Postfach 126 6534 Stromberg

Suche Kassetten-Spiele aller Art für Atari 800 XL Thorsten Hönighaus (Tel. 02505 585)

Achtung:

Wir machen unsere inserenten darazi eufmerksem, daß das Angebot, der Verlauf oder die Verbreitung von urheberrechtlich geschützer Software nur für Orignelprogramme

Das Herstellen. Anbieten, Verkaufen und Veitwelten von «Raubkopten» verstüßt gegen das Urheberrechtsgesetz und kann straf- und zwirechtlich verfolgt werden. Bei Ver abbien muf mit Anwelts und Gerichtskoeten von über DM 1000,- gerechnet werden.

Originalprogramme eind am Copyright-Nerwels und am Originalaufidaber des Dater-träpera (Dakette oder Kassette), zu erkennen und normalerwelse originalverpackt. Mit dem Kauf vor Raubkopien erwirbt der Käufer auch kein Nutzungsrecht und geht das Riener jederzeitigen Beschlagnahmung ein

Wir bitten unsere Leser in deren eigenem Interesse, Raubkopten von Original-Softward weder anzubleten, zu verkaufen noch zu vertreiten. Erziehungsberechtigte haften für

Der Verlag wird in Zulumtt keine Arzeigen mehr veröffentlichen, die dansaf schließen lessen, das Raubkopten angeboten werden.



INFORMATIONSSYSTEME

300 9d Consumer OM 258,-300 Bd Professional incl. Netztell und Echospere DM 430.-

300, 1200 Bd Universal 25/1200 Bd BTX

Impressante Händler- und OEM Konditionen



Die Patentlösung

- Die einzigartigen Akustikkoppler mit optimaler Aufnahmevorrichtung für flache und runde Telefonhörer
- Professionelle Ubertragungsqualität durch induktive Ankoppiung in Empfangsrichtung
- Gennge Stromaufnahme (40 mA) über Schnittstelle, Netzteil, Akku oder Batterie
- Interfaces V 24, TTY, TTL, DBT 03 und **STX** lieferbar
- Alle Geräte mit Postzulassung

Tauentzienstr 1 · D-1000 Berlin 30 Telefon (030) 24 60 15 · Telex 181499

Qualität / rauf

Preiswerte Qualitätsprogramme für Ihren ATARI 800XL u. 130XE ATARI 130XE Commodore 64-128 MSX-Computer

Preise



ATEX Fluxtvererbeitung für sockLik 100%

Professionelle Textverarbeitung, Volt Profesionelle Teichverarbedung, Vollidschirmorienbert, brucontales und verticales vierachieben, bis 255 Zeichen pro Zeite (scrotting), Randeusgleich, dynamische Formatierung, konfortabres Sucher und Ersetzen eind selbstwerstallich, Teichblobes (oppleren und vertichbeben). schieben. Steuerzeichen körnen für Druckersteuerungen gesendet werden Mit ausführlicher deutscher Doluments-Bon. De bleibt keum noch ein Wunsch

Best-Nr. 7211 Der ei Derkeite oder Kassette mit Handbuch



Editor-Macrossambler ATMAS II für ATAAI BOOXLINSOXE

Ein professionelles Entwickungspeket der neuen Generation. En seistungsfähi-ger sehr konsfortabler bildschirmortenterisr Editor und ein sehr schneier Zweips8-Macrosssembler plus Maschi-nensprachen-Monitor wurden hier zu einem Superpeket integriert. Die drei Eie-meinte sind aufeinsinder ebgeeitinmt und nur einen Tastendruck voneinander ent-fernt, Für Einsteiger und Profis gesicher

Nemt, Für Einsteiger unzu-maßen gut geelignet. Beit-Nr. 7099 Dick mit aust. Anleitung plus Einführungsbuch (240 Sellen) nur DM 48-



BUSIPACK ATARI BOOXL-130XE

Em integrates usechlättpaket beste-hand aus Adressenverwaltung, usge-verwaltung und fehlurierung Beim Er-stellen von Rechnungen können Adre-se und Produkt den Stammdalten auto-terlieb unterstellen. matisch entromnen werden. Der Lager-bestend wird fortgeschrieben und des Destand was upgeschelled in de Detun des letzten Zugriffs auf dieses Produkt festgehalten. So können Ren-ner und Schleicher unterschleden wei-den Dieses Paket beweist eindeutig, daß Helmoomputet in violen Fällen auch sehr gut zur Lösung von professionsilen. Aufgeben herengezogen werden können Beet-Nr. 2818 Diek mit aust. Handbuch nor



ELCOMPFORTH For BOOKLASONE

FORTH birgt for activate Programmassführung, kurze Entwicklungszeiten und transportablieh Code, Immer mehr Programmer erkennen die Leistungs-tähigkeit dieser Sprache und auch Sie-können jetzt noch voll erhabelgen. Euzei-lente FORTH-Verston mit virtueller Spaicherverweitung. Programmbelspielen

und Utilities. Best-Nr. 7055 Dak mit Anleitung und Einführungsbuch plus Anwenderbuch Insgesamt cs. 380 Sehen nur OM 78,-

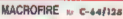
Wir führen auch Bücher und Software für Appie 1. Je, TRS-80 Modelit. 894-PC und ATARI 260/520 ST

Commodore 64-128



BLIZTEXT TEXTBYSTEM for COURSE BALZTEXT TEXTS/STEM for CA4/328
Net. BBZtext faith in Figliet susammen mit sensimmen Druchen-Naiber für STARand EPSCN-Crucker, Maßmerge und
Paton zur Editlerung von BASIC-Progittimmen. Bitzteut erlaubt reineb regfesaleneilen Textverarbeitung onwerten dynamische Formatierung, voll tublechimorientient, Patz für a. 30 000 Zeichen im Speicher hörtspräsies und vertrates
Scralling, Inducte-Möglichkeit erlaubt
Patzflete und Dekutrextin die allch über. Textifies und Dokumests, die sich über ohe gesamte Diskelle erstrecken, ein-gebeuter Termina-Modas Igr Akuntikkoppler oder Rechnerkopplung, Sahr schnell, Drucketzfeuerzeichen können gesendet worden, Randausgleich, Zen-Irlerung, Suchen und Ersetzen sind neben vielen enderen Kommandos selbst

Best-Nr 4986 2 Diskutten + mustohrliche Anteitungen nur





Nr C64/126

Par C64/128 Inhedrishtes Programm-Entwicklungspellert, Beatsheed aus sehr felstungstählgem bildschirmorienherten Editor Zweipsä-hisorpassembler und Maschinenspraches Hospital für jeden, der durch Maschinensprache seine Programme noch schneiter und beisen mis ohen mochts, Parkat besteht aus einer Diskoffs, eusführlichem Anteitungsbuch mit vielen Beispitern abs einer Einführungsbesit in 8502-Meischlungsprachte rungabush in 8502-Meschinoreprache auf C84/128 Inagesent cs. 420 Seiten Dokumentation, Spriteditor in Press ent-

Bast-Nr. 4864 Dishelte plus zwel (Up-cher DM 78)-

Unabre ELCOMP ist wieder da: Ab us-Tuar 56 alie 2 Monate achte Arwendungen mit Nutralfeki für Boalter von PCs und Mome-Computern. Einzelpreis DM 9.60. Jehresbezugspreis BM 49,— Heute noch bestellen

Weter	Printerments Products for Print CS4 ATMS 800/02/1000E and MS5	
14652 4963 4963 4963 4960 4960 2962 2962 2962 2963 2963 2963 2963 2964	gelebility in Programmer 16: Demonsphore 6:4136: **Their **Their **Commission of Commission of Comm	Press
206 1902 7340 2260	deprengatione (us attitud along tipost (us historia Dies profes Scower Bussis of mit Debattle Cide by of the Scower Bussis of the Debattle Alfahda in Openhour Alfahda of 1800 Africanium Julian Homenhour programs (Albari	OME 78,00 DM 78,00 DM 10,80 DM 48,00
3004 3004 3105 3006 5029 3009 2009	American Burches and Macquest American Con- dess Low-French Margarette Train Train Telephone 1 Orak MSD, LC Ampaper Patting Lauretation and Aspetung PSD/12 Lauretation September Statement MSD, Aspertices (Laurette Project MSD) Martin March Marchard AESA Cascribitation and Martin Marchard MSD, Aspertices (Laurette Project MSD) MSD, Aspertices (Laurette Marchard) MSD, Programment on SMAIL, Jung Magazine-registe	OM 48,00 DM 18,00 DM 59,00 DM 69,00 DM -2 80 OM 48,00 DM 29,00



Für eilige Bestellungen - Bestell-Coupon

Haute noch ausfüllen und an Hofscker, Holzkirchen, absenden! Bitte senden Sie mir folgende Best-Nr per NN (plus DM 6,50). Vorkasse Pachk. München 15994-807, Euroscheck liegt bei, Eurocard Nr. , Exp. Date . . American Express Card Nr Exp. Date

Gewünschte Best. Nr. einfach ankreuzen: 7211 * 7099 * 7313 * 7055 * 4965 * 4984 * 4962, 4961, 4963, 4953, 4980, 4990, 4942, 2121, 1452, 1892, 2132, 2042, 1872, 1242, 2264, 2051, 1902, 7340, 2266, 2302, 3004, 3106, 3006, 8029 3099, 230

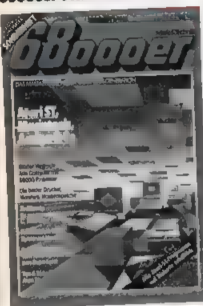
Straße PLZ, Ort

Unterschrift

Wichtige Mitteilung an alle Computer-Fans: Umfassende Informationen zu ausgewählten Themen in den drei neuesten »Happy-Computer«-Sonderheften.

<mark>Jetzt bei Ihrem</mark> Zeitschriftenhändler!

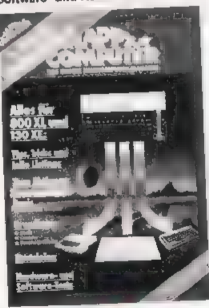
Das große 68000er-Sonderhoft



Amiga, Atari ST, Macintosh, Sinciair QL, Stride und Gepard: Die wichtigsten 68000er-Computer im direkten Vergleich ihrer Hardware, Software, Benutzeroberflächen und Peripherie. Spezieil für Atari ST finden Sie ein Assembier-Graffkprogramm, elne Basic-GEM-Programmlerung mit Anieltung und Programm-Listings in verschiedenen Programmiersprachen. Zusätzlich zum Einsteigerkurs in die Programmiersprache »C» steilen wir eine GEM-Programmierung in »C« vor. Eine Software-Übersicht (Textprogramm, Tabellen-Kalkulation, Datemerarbeltung) für Atari ST und Sinclair QL sowie eine für Hardware (Drucker, Monitore, Massenspeicher) für Atari ST geben ihnen Kaufhilfen.

Das erste Atari-Sonderheft

Speziell für Atari 800 XL und 130 XE: Turbo-Basic XL und Turbo-Basic-Compiler mit erweitertem Befehlasatz für schnellste Anwendungen. Wie schneif, zeigen ein Benchmark-Test und ein phantastisches Programm speziell für Turbo-Basic XL: Apfelmännchen - von der Ordnung zum Chaos. Bastier finden alne Anleitung für den Eigenbau ei-Cartridge-Experimentiersystems und einer Zusatztastatur am Joystickport. Außerdem: Anwerdungs- und Spiele-Lietings, Grafikspielereien, Tips&Tricks sowie Software- und Hardware Tests.







Das dritte Schneider-Sonderheft



Wichtige Grundlagen für Einstelger und interessante Anwendungen für Fortgeschrittene. Für alle, die gerade thren »Schneider« entdecken, gibt es eine auslührliche Beschreibung der Hardware aller Schneider CPC, Eln Basic-Kurs für Anfänger hilft bei den ersten Programmlerschritten. Fortgeschrittene und Kenner finden eine Einführung in CP/M 2.2: Anwendung und Programmlerung für aile CPC und jede Menge Listings zum Abtippen. Spiele: Flugsimulator »Jetliner«, »Schnellboot-Kommandant« und speziell für den CPC464: »Light-Cycle« und »Shopper«. Anwendungen: Schach-Tutor und Datelverwaltung und für CPC464 ein Funktionspiotprogramm. Grafik: Basic-Erweiterungen und Grafik-Spielereien ... und natürlich wieder viele nützliche Tips & Tricks.

Private Kleinanzeigen

Verk Ateri 800 XL + Disk 1050 + 1010 Programm: + Drucker 1029 + Software (Advanture, Action, Basic Kurs, Textverarb.) org. Verb. mil Handb. cs. ¾ J. all 1600;—, Tel. 09778-421

5,25 Zoll Floppy an Atari 520 STI Kapazität 720 KB, 2 x 80 Tracks, IBM und CP/M Jesbar Voll kompatibet zu Atari-Laufwerk! Nur 598.— DM komplett Tal 06152. 61647.

★ ★ Atart 520 ST ★ ★ Schüler aucht Kontekt zu Besitzem der Atart ST Sone zwecks Programm, Into-, Etc-Austtausch, Am Wernig Leonhard, Hauptstr 21, A-9341 Strassburg

■■■ Die Chance ■■■

Verk, Ateri 600 XL + gusführt Handbuch + Spielprogramme, Defender + Frogger für nur DM 120,—I Spitzel Ab 14 Ühr, 0261/69546 (Koblenz)

926 ST mit 1 MB RAM, 2 Florovlauhv mit GEM-Craw 1 ST-word, DB Master + div, Liberatur (3060, — (NP>3700) U. Pfrangle, Am Blastwald 34, 7808 Waldwirch, Tel. 07681, 1265 ab 18,30

Hey # Freaks

Tauache bzw. verkaufe Supersoftware auf Diak und Kassette, meiden bet. Alexender Spoden, Max-Planck-Str. 5 8680 Monchberg

Verkaufe für schlappe 749,— Spitze Floppy 810 mit Happy 5.2 + Archiver + Softwere + Fastformatting-Chip und Lichtschrunkenüberbrückung ab 18 00. 7er 05138.8591

Suche Floppy 1050 für Alari 800 XL, Tei: 04425, 1216

STI

Wer hat Lust Erfahrungen und Prog zu tauschen? Tet. 05:204-8539 Jans Mürler Tulperstr. 4-4803 Steinhagen, Hello S8 + BB

Suche für Atari 800 XL ein Diskettenlaufwerk 1050 mit Happy-Chip, ferner Software aller Art, besonders Anwendersoft ware verit Atari Druction 1025 05238:

Suche Ahrt 800 XL, wenn möglich mit Dataselte oder Diskelterlaufwerk 1050 biete nund 250-300 DM. Schreibt an M Schurz, Tauchendorf 85, 8820 Kulm a. Tüber.

Atari 520 ST+, suche Software + Kontaide nit enderen ST-Usem im Raum Wiesbaden. Softwarelisten bitte an M Scheler, Luswigst e, oz WDN, Tel (06121) 525543

Floppy 1050 gesucht
 Suche 1050 Laufwerk, Nehme bestes
Angebot (bis 250 DM), Telefon 089,
7238017 Luitac Peter, Waskirchnersit
4, 8000 Mänchen 70 (eb 18 Uhr)

Verleufe ATR 9000 Superinterface Mit 2 80 TRKDS/DD Disks, Centronic RS232, 48 K Druckerpuffer + CP/Mmit oder ohne Aten 800 Xt. + Sanyo 2112 Köin Tet 0221 896848 Verschenke

an denjenigen, der mit die bestefmeiste Sollware für den Atan 800 Kt. schuckt 100 DM Ch. Thiemann, Gasstr 4, 4434 Debtirm

Suche Floppy 1050 in gatem Zustand Höchstatter FJahr VB 300 DM. Angebote an: Jan Sufer Bremer-Landstr 87 2863 Ritterhude. Tel 04292 2200

Verkaufe Floppy SF 314 (1 MB) unter NP Suche Tauschpartner für 520 ST sowie Ulteratur zum ST Stetan Stille Oltmannsetr 30, 2930 Varel 1 keine Anrufat

Suche billige Software für Alter 800 XI. z.E. Summergames (+II. Nitz auf Disk Kasa, Liste an Thomas Schink, Homerstr. 33, 5 Köln 91

★金木 Ateri 800 XL ★★★ Tausche Software auf Kass. Markus Lehmann. Mahistr 5, 4300 Essen 11 ★★★★★★★★★★★★★

Tel 09773/6276 ab 20 Uhr

Verksute for ATARI 800 XL ACTION-Modul + Herodouch 150-

Tel. 09773.6276 ab 20 Jhr

Verschenke selbstgeschr 48 K-Börsenspiel, um es vielen Alari-Besitzem zuganglich zu machen! Disk + Freiumschlag um Kruse, Reichenbergweg 7, 3302 Weddel

Suche Floppy 1050, nur intaktes Gerät. Tet 05772:1059 17-20 Uhr

* * * Achtung * * * Suche Atarl 800 XI. mit Netztell, zahle 160 DM, Tell 97195/71407

★ * Tausche * Tausche * Tausche * * Tausche Software für Afari 800 XL auf Disk! Christian Sommerauer *Acheril 31 CH 6487 Schattoof Tel. 044 27439

Atari 800 XL. + Roppy + Plotfer + Drucker + Software, z.B. Flugsim, usw Prets VHS. Tait ab 18 Uhr 06381/8501

Vertaurie Daten-Recorder MC 3810 mit Anschäußkabei für AFARI 120,—, Super-Zaccon auf Kess. 35,— DM, Vel. 07162,41445 ab 16.00 Uhr

Wegan Systemwechsel verkaufe ich Alari 400 erweitert. 2 x 1050 1 x Happy-Bücher und 20 teem Disk (* 1000 DM VHB. Ruft an 06121, 461792 ab 17 00

Suche Anleitung f. 850 Interfacebox and Hardcopyor, f. Sekosha-500 AT gegen Bezahlung, Knobloch Raiph, Schleslerstr. 10. 8906 Gersthofen, Tel. 0821 491115

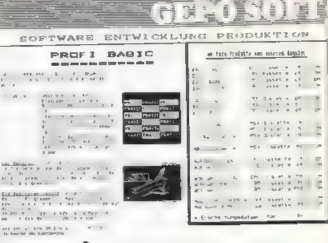
ZX-Spectrum

Reparatur-Schnelldienst

Ersatzteile

Computer & Medientechnik, Heinz Meyer Rehserstr, 52, 4060 Viersen 1, Telefon 021 62/2 29 64

Rufen Sie uns an!



VORKWRITER AR VORKURITER II

Teagregation comparison. (Blast in dissipation and Action for 1270 to 14

ACHTUNG VERBENE By have fix to the suggistion

VEREINEVERVALTURG

Menting ate 1644

tot des Schieder (10-4), il del u. et l. e. etarnena um

l si eternica aca lesi kamptonica (tari Juchtikaren

List renti epa stekspeid.

GBPO Soft (e) district (ii) rapalet (iii) rapalet

erin aufertiete te



Service with the service of the serv

egoparement banker har in a portra i and a portra i

white programmer and a primary in the court of the court

The service of the se

N. R. B. R. IS R. H. 2020 R. DC-1-21 W. Ld.

BRANDHEISSE KNÜLLERPREISE

Transic A.	Commedian	
CPS 99 Perphenebox mt 1 Desertenteutwerk	Commonard 128 755 Floory 1571	643
DSCG + ODiskeden 1399	Conveders 28 + Ficars 5°C	1 432
External 27 - Flanciscon	Mary D. S. E. S. Schools	000
	Experient SEC 108 24M many 903	.99.
	Factories 40	229-
		LLW.
Min Mamon rong Til 169 -	Epsonougum LX Bt. + Goriso	10.00
Editor Assumption (Ong. 7)	grade interface 5427	1039
Epiterry Pariste Statement Interview In 4th	The 4 TX 15"	1 5 40 -
Microsurgeon Cologi Bongs, Burgantone	SE: 14 60	1593
bisconsumers butter = 10.	etc + 0.800	2 199
Buch Ropert video Tress	Essentrativar 3.90 arechiuti	7 99
Papere Poe Postor Status 89 -	See a RG- 0 + Standerlabe	+ J@9
+ Reservational on Hard u Schwarz	Standa No. in prochagations	929 -
Senneider	Avus Avucole December 4-21-4	
CPC S64 ret Grundsorter 945	- Kabel + Terrometersonemo	299
CPC 6 v8 mr Grumontor 1435 -	Grails exclost autogravitati	129
Che dive of Employees 1664	Graffa against American	180
Epignatrucker 3.5 grayrayatarbg 909	Main is commodore 64 years 128	199
	Challenger	-
	0 - 3M 5500 F44 640 5 51	45
	700 57	393
	5 a 3M DSDC 145 D 12 57	62
Spectrum Page 168 Of dt 678	100 St	557
Sinoter Spectrum Plus 369 Cit. dt 673		
ADJUST 800 No. 279 - Floopy 0.50 499		
Verse offices (entitle) (44) failer (44)	en weet the DM OCO distribution	

CSV NIEGERT Schlobhofstr. 5, 7824 Recbberghausen, Tel. (871 61) 52639

- LIVE AL

Aufsteiger des Monats:

Ultima 4 DM 169,- D

Rock'n Wrestle DM 36,-446,-

Yie ar Kung Fu DM 29,- K **Top 10**

Space Invasion 44,-35.~ 55,-Elite d 45.-39.-49.-Maccepary 35.-52.-4 Koronis Bift Summer IIII je 45.-5 35.~ 38,-29.-Rambo Perry Mason 62.-8 Desert Fox 44,-34,-49,-9 Hardhall

10 Colosus Chess 4 35.-

Fordern Sie unsere Preisitsten für weitere Superspiele, Commodore, Aterl Schneider an.

Witsand, NN + DM 5.- V-Scheck + DM 3.- Ausland v-Scheck + DM 10

MAT IT, Narzissenstraße 5, 8 München 21 0 89/7 00 24 46

Private Kleinanzeigen

Zu verkaufen) Hitacht 3" Laufwerk (Floopy) 250.- Bestellung per Postkerte an G. Heinrich. Post! 1623.6680 Neunkirchen 🔳 Jeferung per N.N.

Atart 130 XE + Flooply 1050 + DOS + Data Becker Buch + Listings günstigst for 750, be: Mayer M., Emst-Hackelstr 42/l. 8000 München 60

Sarvo Ferbmonitor inkl. Kabel f. Atan ST Mon. alt, Neupr 900-) VB 800-DM. je sin Modul Mac. Action, Basic XI. V1.2 a 125.- mit Toolkita. Tel. 04141 2766

Nur 1/2 Jahr alt

Suche and tausche für 800 XI. Tonomele. eut Kass oder Disk, z.B. Wintergames, Summergames 1+2, Goonies, One on ona usw. Jens Seeberger 06201. 73471 ab 17 00

Mittelloser Schüter sucht: * * entweder umsonst defekte oder billig (-200 DM) eine 1050 Floppy! M. Capi: tein O.-Spengler-Str 64, 5090 Leverku-sen 3. Tel. 02171/51714

Suche Software auf Diskette oder Kas sette, Raif Partel, Dollmannstr, 9, 8800.

Suche Softwiere für Afart 800 XL auf Kas-sette bis zu 20 DM, meider bei Jörg Schiller Beethovenstr 66, 6000 Frankfurt a.M

Verkaulie meine Originai-Alari ST-Prg. GSTC-Compiler (VB 220 DM), SM-laxt 520 (VB 120 DM) S-Term. (VB 50 DM) and Track Grabber (VB 50 DM). Tel. 0931 78956

Happy-Modurt@ 1050 Disk, mit Doubble Density und Ultra Speedeinbau ohne "ö-Ien, VB 190 DM, Atari 800 46 K mil Basic → Eprommer10r 400 DM, Tel. ab 18 Uhr

A Atan 800 XL Soft # Abzugeben geg. Gebot Synfile t. L. Syn-celc, orig. Suche Steuer 85 u. Renten-ber. Disk Goedecke, Coventrystr. 42, 6230 F-80/T, 387500

Suche dringend Softwere für den Atari 800 Xt. 8 260 ST Lesten an R. Bosanck. Withelm Sturnlels Str 33, 5090 Rus

800 XL + Oata + Zubehör = 270 DM zu, verkaufen VCS 2800 + 8 Module, z B. [Piffall, En-

Decathion) für 150 DM, Tel 02325.30808 ab 14 Jhr

800 X. Sucher Kontakte, auch Tausch (D+C. ■ Melden bei: Robert Stahlbock, Volksdorfer Damin: 40. 2 HH 67 040/6030570 Manfred Garz, Wohldorfer Camm 37 HH 65, 6049738

Atan 800,30 XE

Tausche Software auf Disk. Liste an Bart Heyerman, Vinkenstr 4.1 97 3 TC Grorangen. Holland

Suche Software für Atad 800 XL. Nur auf Diskette, Liste an: Rall Menr, Ringstr 13 A. 5100 Aachen

520 ST+, 8 Taga gebraucht & 3 Bücher Ferbmonitor Doppettoppy und Werksga-rantie bis 8 6 86 Umstandshalber zu verkaufen (Nauwerl = 3700 DM) für 3150 VHS. Tel. 04361,42144

Verkaufe Atari 800 48 K + Basic + Schach- und Starraldersmodul für 250. -DM VHB, Tel. 07138-5639

Suche Möglichkeit, meine Kassettenprogramme (kein Basic) auf Litakette zu spe-chern. Bin Floppy-Neuling! Wer hilft mir? Manfred Lehmann, Filederstr B, 6645 Beckingen

Suche Atan 800 XL, + 1050 Floopy um 400 DM ohne Feher Ubernehme bei Schickung Tarif Ruft av. 07 (auf Freizel-chen warten) 43223671 verlangt Thomas Vezensky ab 18 h

Suche tringend billion Software für Ahr-800 XL und Kontakte zu Alari-Chabs. Tausche orig. Hotel gegen anderes orig. Programm. R. Decker, Am Wehr 51, 5160

Verkaule, Atari 1025 Drucker = VB 400 DM. Drucker (sl in Topzustand, de ich noch Schuler

Klenten Annastr 68, 4172 Straeler 1. Tel: 02834 2450 oder 02834/1041

Alan 800, 48 K Basic, Manuals -- gün-stig zu verkaufen. Tet. 04161/3356 Hu-Paprotny, Gebr Grimm-Weg 34 2150 Buxtehude

Suche Software für Atari 800 XL auf Diskette Listen an: Michael Luppertz, Auenweg 1, 5378 Bienkanheim, Tel. 02697

Suche, brauche und kaufe Schachprogramme für den Atari 800 XI. ★ Sven Hirschfeld. Am Stadtpfad 53. 6238 Eschhoze 1 ************

Verkaufe 1027 Drucker, 5 Monate all -400 DM, learn gebraucht, Marianne Heforich Tel 08435-1748

Verloaute Atari 600 XL Computer. Zum Sonderpreis von 120 DM VB. Fast neu (6 Monate alt) kaum gebraucht. Ab 18 Uhr, 07552 8579

Für Atari 260/520 ST+, anschlußlertige Epson-Laufwerks, 3½", 1 MR, Stok. 599 OM. 2: 1049,—, Tel. 089/3134948 —

Verk, orig. Spiele auf Disk, z.B. Nibelungen, Zorro, Elektragide, King of the Ring. Hacker, Dela VII. Karateka... * * Schreibt schnell an. A. Ulrich, Talstr. 33. 6238 Hofheim 7

Verkaufe Computerzeitschriften. HC Nr 4 84-9/85, Antik, Analog, sußerdem Bü-cher für den Atari Computer, Ruft an Mario. Tel. 05521/6913

Atari 800 + Basic + Starreider + Anleitungen + 1050 + 30 Disketten, komplett 850.- DM. Tel. ab 18.00 h 04141/2766

6UU XI. + 64 K-Erweiterung + Agleitung 200,- DM. 850-Interface 600,-- DM. Koala Pad 150.— DM. 100 Disketten a 3.— DM. Je 1x Mac/DDTAchon Basic XI, a 100.— DM. T. 04141 2766

Tausche Spiele aller Art, schreibt an: Oilver Ziebarth, Hohenstaufenstr 22, 1000

Atari ST gebe diverse Software, wegen neuer Pros at Z.B. First Word, GST Asinto 80 Pl. Rall Hauk, Wissir 188, 5000 KAIn 30.

Atari-ST Sprachdigitalisierung, anschlußfertige Farbfernseher-HF-Modulatoren Information: Freien Rückumschalg an Olaf Lanetzio, 5270 Gunenarsbach 1 Burbachetz 47

256 K Erweiterung für 800 XL/XE, XE Nompatibel 220-

Modemphone M. Autoanswer, wehlw Nummernsp., Autodal 319,-Tel. 089/2011279

Suche dringend günstiges 1050-Laufwerkt Angebote as: Björn Cerstens, 5068 Odenthal 3, Am Wasserturn 6, Tel. 02174/41338

Atari 260 ST/1 MB, Lautwerk SF 314 720 K, S/W-Monitor SM -24. Ind. LW 720 K. einzeln zu verk. Infobei, N. Matthiessen Malmshelmer Weg 38, 7031 Gralenau 1, Tel. 07033;41788

Suche günstig Alari 1050 Diskeltensta tion, Andreas Spengler, Tel. 09152/ 1374 Herrsching bei München

Verk, Sanyo-Ontinge-Monitor 2212 (ohne Toni, 10 M. elt, für 130,- DM, Franz Gisbert, Ludwig-Strecker-Str. 3, 6500 Mainz 42 Tel 08131/509563

Programmverwellung SD, MD + DD ofme abtippen + Aufkleber drucken - Platz für ca. 1300 Tital - günstig abzugeben DM 29,-- B. Beisel, Bischingstr. 1, 8752 Laufach, Tei. 06093/1478

Verkaufe oder tausche Software: Habe Zorro, Eldolon, Koronis Rifl, Summergames, Rescue on Frac. uvm. Ruft an bei: 0221/7804314 (Martin)

Atan - Atan - Verk, meine gesamte Literatur (12 Bücher). Suche Maltefet Bilder Tiussche Spiele auf Disk. Usten en Th. Elsenbeiner Karl-Marx-Ring 94, 8 Mg. 83

Suche Scort-Games für 800 Xt. nur Kassettel Vor allem: Summergames, Ski-Wellcup, etc. Liste an: W. Braun, Uhlandstr 12, 7954 Bad Wurzach

130 XE + 1050 + 1029 + Monitor (Phi-lipps) + Joyball + Literatur + Software 2000.—, K.-P. Mogendorf, Heinrichstr 4500 Osnabrück, Tel. 0541.

Verk. 500 XL + 64 K + 1050 Disk + 1020 Farbpiolter + Touchtablet + Łogo + Microsoftbasic 2 + Alarischreiber + Musicsel + 1010 Delasette + Bücher Software, Tel. 04651-42879 ab 20 Utv

*** Atan 1027 *** Verkaufe neuen Atari 1027 Letterndrucker für 498 DM m.G. Richard Follmann. Rötheratr 38.

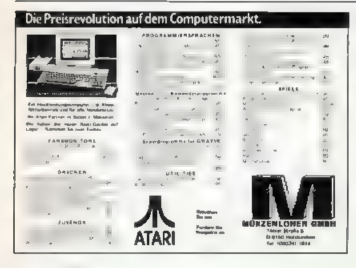
6250 Limburg 6

Verkaule Happy-board 180 K Double-Density 99.— 800 XL 256 KB 148.— 1050 Disk 350.— Happy Layout + Schellplan Basic XL/Actionmodul suche ST-Kontakte, Bernd 07021/44955

Suche Kontekt zu 800 XL 130 XE-Besitzern sowie Software auf Diskelte und Kassette, Meldet Euch bei K. Bauer Postfach 110134 in 5650 Solingen 11, Tel. 0212.76990

Armer Schuler aucht Alari 800 KL m. Floppy bis 400 DM, Tauscha auch Floppy a 800 XL gegen Philips G7000 m. 3 Mo-dule. Tel. 09284 8928 ab 17.00 Jhr Nach Thomas tragen!

Original Software auf Disk Kass. Cartridge von Epyx, Synapse, Axis, EQA us. f XL/XE ab 20,- Liste bei N. Matthiessen, Malmsheimenweg 36, 7031 Gratenau 1, T 07033, 41786







Software for C 64 disc of deutsich no

Zehlung per Nechnehme oder Voraumcheck + DM 9 +

Momente nur once lemmede-rechtliche Gereinungung erhöllich

Händersränges erwänscht.



entachstraße 35 D-8900 Augsburg Telefon 0621 524033 Teles 53778 resco d

Aktuelle DATA BECKER Buchhits



Haben Sie einen C16/16 und kein Fulfer für fin? Dann kann ihnen mit diesem Buch gehölfen werden. Aus dem Inhalt: Spiele, Malprogramme, Laufschrift. Textverarbeitung Dalelyerwaltung Vokabeltrainer Hardcopy, Merge, Shapeaditor, simulierter Direitmodus, der integrierte Monitor, Zéropage. Routinen des Betriebssystems und des BASIC-Interpreters, Dieses Buch gehört griffbereit neben ihren Rechner. C-16 Tips & Tricks, über 200 Seilen, DM 29,-



assen Sie sich verzoubern! Durch die Groffirmöglichkeiten des C-128. Aus dem inhalf die 3 Betriebsmodi, Groffikbetehle des BASIC 7.0, Textgrofik, MI-Res/MC-Grafik Sprites/Shapes, der VIC & und der VDC-Chip, Statistik, Funktionsplatter, CAD. Ein, Ausgabe von Grofikan, farbige hochaufösende VDC-Grofik, Grafikprogrammle-rung in 8502 Assembler u.v.m Das große Grafikbuch zum C-128, 389 Seiten, DM 39,-

Tipe & Tricks

COMMODORE

Eine Fundgrube für alle C-128 Besitzer! Ob mon einen eigenen Zeichensotz erstellen, die doppette Rechangeschwindigkeit im 84er Modus benutzen oder die vorhunde nen ROM-Routinen verwenden will. Dieses Buch let randvall mit wichtigen Informationen, z. S., Bornt-Switching/Speicherkonfl-guration, Registerariöuterungen zum Video-Controller und 640 x 200 Punide Auflösung, Dieses Bach dorf bei keinem 128 TIPS & TRICKS, 327 Seiten, DM 49.-



Die SHARP-PC-Toschencomputer erfreuen sich breifer Beliebtheit. Untereinunder ist dos BASIC der SHARP-PC-Rechner über nicht kompatibet. Deshaft wurde für die ses Buch der BASIC-Stundard entwickelt. Neben den Erföuterungen der einzelnen Befehle und deren Besonderheiten enthält es eine komplette Programmsammlung für rate SHARP-PCs Dieses Buch ist ein Muß für jeden SHARP-PC-Bensitzer. SHARP-PC BASIC-Programme,

ca. 250 Seiten, DM 29,



Das einte Buch für jeden Besttzer eines ATARI 600X./800XL/130XE sollte ATARI 101 Einsteiger sein. Hier wird leicht verstöndlich der Umgang mit dem Rechnet, über die Benutzung des Editors bis zur Pro-grammerstellung erklärt. Sie lernen schriftweise, in BASIC eigene Programme 25 schreiben.

Der idsale Einstieg in die Computerweit Jetzi die zweite überorbeitete Auflage AZARI 600XL/806XL/130XE für Electrique, 199 Saltes, DM 29,-



Der neue ATARI ist eine Supermoschine! Aber nur der richtige Einstieg garantiert den professionellen Umgang domit Dashalb sollte ales the arstes Buch sein. Eine Einführung in Hondhabung, Einsatz und Programmierung des ATARI ST: die Tostotur, die Mous, der Editor, der erste Befehl. das erste Programm, der Anschluß der Geräte ".v.m. Dieses Buch ist ein Muß für leden Einstelgerf

ATARI ST für Elastolyor, 202 Seiten,



Einfach Spitze, was man aus den MSX-Recimen herousholen luzna! Zeichersotzgenerator, 14 Bildschirmseiten im Direktzugräft, inverse Zeichendarstellung, Windows, Text/Grofishordcopy, Joystick programmerung, Terminolprogramm, Systemrouthen, PEEKS und POKES, Abspeicherung von Basic-Zeilen, Tokens, Listschutz, DADA-Zellengenerator, Variablendump und Textprogramm sind nut einige der vorgesteilten Tips. Viele Beispielpro-MSX Tipe & Tricks, 288 Seiten, DM 49,-



Eine beispielslose Sammkung von Tips und Tricks, mit denen Sie ette Vorzüge von TURBO PASCAL erfolgreich nutzen tönnen. Notürlich mit vielen Aravendungen und konkreien Programmierhäfen für den optimoten Einsatz dieser erstaunlich vleiseitlgen Programmiersproche. Ein geiungenes Buch, das reichlich Anzegungen vermittelt und damit zu einer wirklichen Fundgrube für jeden Anwender wird. TURSO PASCAI, Tipe & Picks, 243 Seites,



Das auflogenstärkste deutsche Computer buch bringt in einer komplett übergrbeiteten Neugatinge die Tips & Tricks auf einen Blick Sparen Sie das Östige Blättern und Suchen zu Büchern und Zeitschriffen – mit dem Original können Sie ihre Zeit sotart zum Programmieren verwendent BASIC-Progremmiarung affektiver und besser, Grafik, Soundprogrammierung, die Schnitt-stellen, die Peripherie, Batehiserweiterungen, Scholitstellen und ein ganzes Kapitel mit Kurz-Tipa

64 Tips & Tricks, Band 1 396 Seiten, DM 49,—



Wast Sie wissen nicht, was DFÜ ist? Donn müssen Sie dieses Buch leseni Es führi Sie umfassend in die Walt der Dotenüberhagung ein: Grundbegriffe, Soft- und Hard-wore für die eigene Molibox, Alaustikkoppler zum Selbstbauen, notwendige Schnittstellen und Kosten der DFÜ. Hacker sollten zum Schluß die Kapitel über rechtliche Bestimmungen, Datenschutz und Copyright lesen?

DFO for Declaration from College Colle



Sie wollten schon krimer mat ein Spiel selbst programmieren? Hier lat für Sie dos Top-Bucht Zugeschnitten auf den C-64. Schriftweise lernen Sie, wie man Poc Mon durchs Lebyrinth schleust oder wie Coptoin Future sponnende Abenteuer in fremden Golorien überlebt Viele Betspiele, Ustings und Tips. Auch mit wenig Programmier Proxis stellen sich schnell überroschande Erfolge tilni

Superspiele - selbs) pemocht, 235 Sellen, DM 29.-

DATA WELT 5/86

Randvoli mit Superartikein zu ATARI ST, COMMODORE, CPC. Großer ST-Softwareführer jede Menge Quicktips und aktuelle Tips & Tricks. DATA WELT 5/86 ab 21. April am Kiosk.

Together tradition of Japanese Transfer to the state of t

TA BECK

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 31 00 10

Helding the design

Private Kleinanzeigen

800 XL + Oldr , 1050 + Schreibschutz ca. 50 Disk mit Box + Literatur VB 1350 DM. Spiele auf Disk + Modul je 30 DM. * R. Woser, Nürtinger Str 52, 7030 BB. Tel. 07031/272596

Atari 520 ST+ Suche dringend zuverlässige Tausch-partner t. Atani ST. Habe Topsoftware. et Twele, Schumacherweg 4 2930 Varei 1 ---

Verkeute Atari 600 XL + 64 K Model == 150 DM, 1050 Floppy = 300 DM, Monitor Grün = 150 DM. Angebote an: Andreas Hannig, 3530 Werburg, Berliner Str 13 Fel. 05641, 4904 ab 18 Lhr



War etwas aus sainem Hobby mechen will: Apple IIa. Floppy IIe Monitor Disks Bücker, orig. Appleware, 2600 DM ab 18 Uhr 0451/474194

Locksmith 5.0 + Bag of Tricks, Deutsche Anfeitung je ca. 140 S. gegen Kostenbe-teiligung, Tel. 040/2506818

ich auche für meinen Apple IIe Hard- u. Software (aller Art). Liste an: Jan Jibrich, Postfach 1308, 8974 Oberslaufen

Orlo Sottware

Transylvania 34,- (mit Lös. 40,-). Adventure Constr Set 38,—, U. Schneider Kölmerstr. 56, 6801 Regelsberg, 06806/45117

Apple II - Disk Laufw. - Monitor - 35 Disketten - Language Card — 2 Manuals — 1300 DM — CH — Tel. 031 860118

Apple II+ komp. mit Monitor, 64 K, Z80. 80 Zeichen, Diek, Joyebok, Drucker Interface und Softwere DM 1000,- P Knott, 02422/4149

Verkauts Apple IIc (1 Jahr alt) + orig Softwark Ultims III, Time Zone, Summer Gemes, Seven Cities of Gold. Mouse + Joystick für 2300 DM. 0791

Komp. Sidney IBM-Look Ext. Test; Z80 + 802; 258 KB. Sprach-IC + Musiksynthes, mod ERPH-Contr. 2 Lw. 2 x 40 Tr + 2 x 80 Tr 2 Drucker-If Kart. Softw. + Unterl. V8 02324 42315

Adventures: Verkaufe Book of Adventures II. Neupreis 175 DM. 46 Adv. + Karten für 90 DM. R. Burherine, Sternweg 29, 4224 Hünxe, 02134/32856 Mindwheel Crimson, Albina F [†]

COMMODORE

Verkaufe C 128 + Datasette + Jovstick ißr aFr 800,- Angebote an P Schemer Bachstr. 14 CH-4205 Seewen, Tet. CH (061/96340)

Wer schenkl Schüler delekte Datasette G. Floppy 1541?????????????? Adr Marco Schulz, Wiebischenkamp 46c 2000 Hamburg 54. Bei Warensendung übernehme ich die Kosten. Danke!

Verkaufe VC 20 mit Datasatie in Originalverpeckung, Preis, VB. Tel. 08887/3556

Verk, C 64 mit 120 Progr. u. 2 Joy. Litera-tur u. Datasette. VB 550 DM — 14 bis 18 Uhr (02163) 8632

Superbese 128 Links, komfort. Oruckeranpassungprg. (Werte werd, gesp.) zum Selbstkpr Disk + 10 DM sender art Goedecke, Hatenstr 19, 3301 Walle

Suche Floory 1541, voli functionsfähigt Zahle bei günstigem Angebol bis 350,-DM! Nicht über 8 Monate att¹ Tel. D8509/621. Täglich ab 19.00 Uhr

AMIGA FREAKS
Meldet Euch bei
P DESAPIO, HAUFTSTR. 103.
CH-9430 ST MARGARETHEN

Verkaufe wagen Systemwechsel 20 Disks beids, bespielt 140;---, Telematch: 23 Ausgaben n. Gebot, Hardbox für 15 Disks 6.— Tel. 04191/ 2240. Mo-Fr von 19 20 Uhr

Antitinger kauft Programme aller Art, Kas-satte, für C 129/C 64 W Köhler. Dordrechler Str. 6, 2800 Bremen

----------------Fur 600. - DM verkaute ich wegen Systernwechsel 250 Anleitungen. Tel. 02858.6422. Nur kompletti

★ Suche funktionierenden C 64 ★ DM 250,— oder defekten für DM 80,— Platine, wenn möglich gesockell. CH, Wirz, Netzenriedestr. 540. 3019 Bern/Schweiz, Tel. 031/501721

SUCHE COBOL PRGe, die mit NÉVADA COBOL erstelft wurden und auf dem C 128 lauten. Anwender soicher PRGe hitle melden bei Jürgen Birkenstock, T. 0201/534314, Essen-14

Verkaufe C 118 + Dalasette und Joystick; das Gerät hat 5 MONATE GARAN-TIE. Mekdungen bei Tel. 02871/8538. Verkaufspreis, 160 DM

Verkaufs C 64-Orig-Progr Näherss Uwe Mauret Steinheimerstr 5, 6229 Walluf. Bitte frankerten und adressierten Rückumschlag beäegen

Verkaufe gebrauchte Originale (z. 8. Summergames It, Heart of Africa in Eng-Esch). 02151/801914

Achtung!

Commodore C 128D mit eingebauter Floppyslation 1571 + Monitor 1901 + RGB Kabel günstig zu verkaufen! Preis ist VS. Anfrager. 02364/2204

Suche Florey 1541 Zahle bis zu 350,- DM Tel ab 18 Uhr 05403/15044

Suche dringend Floppy 1541, Biete 200 DM Angebote an Oliver Maumart, Seegasse 38, A-9020 Kingenfurt, Tel. 04222,36515, ab 16 30 Uhr annufen. Porto übernehme ich.

Sucha Commodore 128 + Diskettenstation + Joystick + Programme für mac. 1000 DM, Tel 08103/26811

Suche PC 128 + Floopy (+Sidschirm burnt. Ab 14 Uhr Stelan Reiß, Fabrikstr 19. 8506 Langenzenn, Tel. 09101/8124

Sie sparen 17 Mark, wenn Sie jetzt bestellen

Welt über hundert Programme. Routinen und Verfahren geben dem Prektiker in dem großen C84-Arbeitsbuch schlüssige Antworten auf die täglich an ihn herantretenden Fragen. Genz gleich, ob Texte verarbeitet oder Dateien verwaltet werden sollen. Lahrprogramme zu erstellen sind oder die Werbung zu organisieren ist.

Der Basic-Programmierer benötigte bisher für seine Arbeiten eine ganze Reihe verschiedener Bücher und Unterlagen. Mit diesem großen C84-Arbeitsbuch het er alles in einer Hand. Der umfangreiche Nachschlageteil eriáutert dazu elle benötigten Basic- und DOS-Befehle kurz und bündig.

Dem Basic-Programmismer wind dieses große Arbeitsbuch bald eine unentbehrliche Arbeitshilfe sein.

Day grain Dist-Artesiscuch

Eine extuelle und praktische Anleitung, das Optimale aus. dem Q84 herauszuholen - gültig auch für den C128. Von Alexander Pütz.

544 Seiten, 49 Abbildungen. Lwstr-gebunden Ermäßigter Vorbestellpreia bis 30. 9. 86 DM 78.ab 1 10, kostet des Werk DM 95.-ISBN 3-7723-8121-9

Franzis'

der große Fachverieg für angewandte Elektronik und Informatik Franzie-Verlag, Postfach 37 01 20, München





MULHEIM/RUHR **GNEISENAU** -

STRASSE 29

Überraechungspreisiste anfordern --- oder Katalog gegen 3.50 DM

DER ATARI - SPEZIALIST



Drucker der Superlative Schöshe SP 1000 fpf CIELZEN 1200 Tpf AJ TYPENPADDPUCLEP nur 599 00 SELLOSHA DP 1300 nur 1898 80

Ol deutsch 799.00

MONTTORE CON BENITAHANTAREK

Presse ab 020.00

600 P CH RP

840k Adventure f BETh Bisk
Dislaystae for Spect van TpT
Tp1 v Tigrooppelise par Telefon Forgern fig ungare hastenisms Crustate of Teerbesichten and

TURBO-PASCAL:

Wir suchen einige computerbegetsterre junge Leute, die mit Micro-Computern (unter CP/M und/oder MS-DOS) arbeiten und diese Leidenschaft zu ihrem Beruf machen wollen. Von Vorteil, jedoch nicht Bedingung: Programmie/grundkenntnisse in PASCAL und oder Maschinensprache sowie Hardwareerfahrung (löten). Bewerbungen an

Fa. Helmsoeth Software z.H. Frau Vogel Postfach 140280 8000 München 5

Private Kleinanzeigen

*** Il Suche C 128 II ***
Wer verk, einem Schuler
C 128, möglichst mit Floppy 15717
Preis VB möglichst billigit
evt. mit Zubehör 29 08051,7552

Verkaule meinen Akustikkoppier Dataphon 521d mit Treibersoftwere auf Disk, kompielte mit Anleitung 350,— DM. Tal. 09 62/7179

Verkaufe folgende Originalprogramme auf Disk!

ELFTE (30), MASK o. t. SUN (25), Death I, t. G. (45), Super Huey (20), alla Garnes mit Antellung, 3st, 09162/7179

Achhang 54er üser!! Brenne Eure Programme auf EPROM. Verkaufe Speedos Plus (DM 120). Info gegan franklerten Rückumschlag. Schreibl an: B. Bemann Postfach 1866–8264 Waldkraiburg.

*** C 64 *** C 64 ***
Suche Top-Spiele für C 64 (nur Kass.).

Claus Greier Maria-Schlegel-Str 8 7984 Kisslepg 2

C 84 Software

Habe tolgende Games, Afternate Reality
Yie ar Kung Fu und Elevator Action.
Tel: 02445/8358 PS Habe Hardball

Durk Class to C. M. 4001 als

Suche Floopy für C 64, 100% ok. für ca, 150 DM M Steidfen Tel. 02402 27400

★★ Kaule Kaule Kaule ★★
Delekter C 84, C 20, defekte Floppy
1541 u. a. delektes Material bis 100 DM, je nach Fehler. Angebote bitte ab 18 Uhr
DRB 584170

★ C 64 ★ Mitglieder gesucht ★ C 64 ★ Wir bieter clubergenes Magazin, Freesoft Beralung usw. — Into gratis bei Dixy-Cub, 6800 Mannheim-81, Stolzenackstr 13, Tel. 0821 874635

** Achtung ** * *
Verk. wegen Systemw. C 64. Serryo Monitor 2112, evi. Floppy 1541. Prela VB 1100.— m. 1541, 700,— other 1541
E. Arnold, Tel. 05651/2729

Verkaule LCP für 40.— DM u. FAS Footbal für 25.— DM Erst nach 17 00 Uhr anrutent fel. 02331/60217

Suche zuverlässige Tauschpariner für C 64 Habe Top-Spiele (nur Disk) Schlick Eure Listen an Ralf Humpert, Erlenstr 25, 5757 Wickede/R, Yel 02377/7014

Verkaufs od. tausche G 84 Listings zu vielen interessenten Gebieten Inib von U. Wiemann, Malvenweg 3, 7700 Singen gegen DM 1,10 in Erleitmarken

Suche Floopy 1541 + VC 20 40/60 Zeichenkerte mit Anleitung (evt.). Angebote an: KABO (KASPARI). Positisch 1343: 8660 Hemburg-Saar

VC 20 VC 20 VC 20 VC 20 VC 20 VC 20 Suche Programme aller Art für VC 20 ÷ 27/32 K auf Kassette

Wolfgang Schmidt, Untere Teichatr 21A A-8010 Graz/Osterreich

Achtung! Suche Equalizer-U Gutee Disksorterprg.! Außerdem Hardware (OK) bis 150 DM defekt bis 90 DM Usten an: Helmut Regling, Auricher Str 99, 2943 Esens (Disk/Tepe)

C 64+1541+GP100VC+MON BMC 80Z Karte+CP/M-Modul+Programme +Bucher 1750 DM

Wolfgang Kaltner, 05131/64608

Suche Teuschpartiver für C 84 Disk und Tape, Habe Karateiks, Listen an Andreas Kopl, Freibergweg 12, 7984 Kisslegg Commodore-Fraak für 8032 SK mit 2031-Floopy zur Programmierung gesucht, od. Adneb-/Textprogr Tall 0.89.3517665 oder Christian Holm 8009 München 43 Foch 531

Suche defekte Floopy 1541 bzw. C 64 Zakie Höckstpreis, Sowie Drucker bis 150,— DM, auch evt. defekt Tet. 07965-2286

S uich e ? Suche Floppy 1541. Bir Einsatzbereit bis +300,— DM: Bitte metden bei. Karsten Sinon, An der Linnerst 20. T. 0231/874102

Wir auchen günstigen, gebrauchten C 64 + Floopy evt. orig-verpackt. Angebote an Werner Portmann, Eichmeitstr 8 od. Urs. Rechsteiner. Bühweidhalde 8 CH-6033 Buchrain.

CBM 3032 + Floppy 4040 + Drucker 4022 + Programme (Arm). + Spiele) + Unterlagen + ROM-Listing. VB 3000.— DM: W. Krusche, Simpertaty 3, 8110 Morrow.

Von Privat abzugeben: Centronics an Commodore seriell Interfaces a) einfach von Star für DM 50, b) »PRINT 64» mit Grafik-Option für 120,— DM Tei: 66723.3679

Disketten Memorex Datalife BASF Disky... pro Stück 3 DM. Alle Disketten gebraucht und formatiert. Format 5.25 solange Vorrat.

-A. MRZ 0631-70905, KLAUT -

Achtungl fch tausche Original-Commodore-Keasetten gegen originale Disketten (25 Kassetten) Wendet Euch an Wolfgang Seeger Dillingen/Donau. Ulmerweg 8, Tel. 09071/9351 Visible-Disk/Adventure V.1.0 (Originaldiskette) abzugeben. High-Speed Diskettentext-Ausgabe. Kompt. mit deutscher Anleitung DM 30,— 05102/4136

Verkaute von D6: Textomat und Mathemat für je DM 49.— Außerdem Super Huey (Kass.) für DM 29.— (alles Originalprogramme)

Thomas Nolten. Tel. 06123-5559

Ti 59 zu verkaufen. V8 180 DM Suche Software für C 16 Frank Holzspfel, Auf der Füll 20, 6349 Mittenaar-1. Tel. 02772/63271

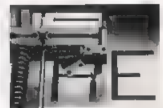
COMMODORE 64

Großraum Frankfurt, Verkaufe VC 20 Dites, 4 Programme, Modul, 8/16 X-Erweiterung, 225 DM. Tel. 06087/269

Lesen und Schreiben

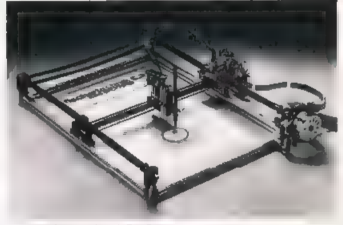


Schrebkool bei der Übertragung einen Teiter



Leastural bern Absasten und Übertrauen einer Craft.

sollte Ihr Computer



continguishing fleather and prilipte - det Plottet Scannel els factorier free, commutes, Passatz

schon können.

fischertechnik computing bringt noch mehr Leben in den Home-Computer: Die Bausätze Plotter/Scanner und Trainingsroboter und der Richertechnik computing

Skraße

Beukasten für mehr into Feleinn 9.7443 (2.31) oder Caupon biste an lincher werke. Weshhilde 14-18. D 7244 Yemlingen/Waldschith. B5/86.

ils 10 Penpheriegeräte ermöglichen
ein wirklichkeitsnahes Arbeiten mit
elbst programmierbaten Simulations
geritten. Rischertechnik computing -
berein passendes Interface/Software-
Paket kompatibal zu weien gängigen
Iome-Computern.

PLZ OH	
fischertech	vniki usu
Yechells. Phit Zakanift.	200

Private Kleinanzeigen

医复数多种 经基本的 医多种毒素 医多种毒素

Suche Software für C64 (Kass.) z B. Spa-ce Invasion, Pitstop N usw. A. Dietrich. B861 Belzheim, 53

Commodore SX-64 Liebhaberstück neu org. verpackt gegen Höchstgebot zu verkaufen, ab 19-22 Uhr Tel. 08329/6801

Suche gabrauchten Commodore 64 Bitte Angebote an Mex Arens, Winzerweg 19, Dortmund Hörde, Tel. 0231/413284

* * * * Suche Tauschpartner * * * * Über 1000 Programme, Habe C 128. Programme für 128. Liete an Hans-Börje Petterson, Ben Mejselvägen 5. 29165 Kristlanslad Schweden

Suche PC 128-Besitzer zwecks Tausch von Orig. 128-Softw. (D). Antwort an. Patrick Kölschau. Elbseeweg 14, 8038 Grobonzoll, Tot 08112, 7810

C64+1541+SPEEDDOS+ zus. DM 950,- (Inkl. Solfw.) Dela-Prommer-1 DM 65.- Alles techn, ok Panasonic Drucker 1090 DM 600.- VHB (kompl.) Tet. 06131.235629 - abends

* * * * * VC 20 Hardware * * * * * Module-Box + 27K RAM + Grafik + 40/80 Zeicher + Drucker VC 1515 für DM 350 Retzel, August-Bebei-Str 46, 6200 Wiesbaden (06121) 420736

A. O. O. 8 dzuckt MPS802 VO 1626 durch Hardware Zeichensatz: auch kompleti neue Zaichensätze, z. B. Gotik, Western... VB 39.-- DM ... Tonn, 05371/52809

Verk, C64+Dates, + Reset o Turbo Tage Modul+Lichtoriffer+SoftwarerDisk+Tape) 350.- Cash. Tel 02389.52496 ab 19 Jhr Außerdem Grüße an Theissei

MPS802/1526 Newsroom & Primahop Koslaprinter 5 x schnell Grafikausdruck Umlaute f. Vizaw/ Randst.

10 Sanderz Info g. Rückparte Ch. Müller Münsterpl. 18, 7800 Freiburg

Verkaufe org. Spiele aut Kase, z,B, Winterg, 20 DM Hacker 25 DM J.a. Schreibt an Richardy Francois, 200 Rue des 3 Cantons, 4970 Dippach/Gare Luxemburn/PS Suche Tausch

Suche Software auf Disk für C-64/128. Peter Sladelmann, Schooperstr 8503 Alldorf. Tel: 09187 3697

-----Suche C64 (+ evt., Floppy 1541 oder Blidschirm). Andy Kropf Sonneggweg 18, CH-3110 Mensinger

Suche Suche C64 + Floopy 1541 auch mit Diskelten Angebote bitte an Jens Fuhr, Tel 04889601 (möglichst in Ordnung)

Suche Crystal Castles auf Kassette nur Original, tausche gegen Little Computer People oder Ghostbusters, Tei. 08331/64370 ab 18 Uhr

Suche Alan-2600-Module zum Kauf oder Tausch gegen VC-84 Games, Liste mit Preisvorstellung an. Helmut Regling, Auricherelt 99, 2943 Esens

Kompleit System! C64 + VC 1541 Dates. + Sarryo-Farbmon. + Drucker GP 100 VC + 40 Disk mit Top-Games + Liferatur. Prais isl reine VS, also ran ens Tele fon 07362/8121 ab 18 Uhr

Suche

C64 + 1541 + Software + Bücher usw Nehme günsligstes Angebot an Tel. 09421/31841 nach 14 Uhr!

Verkaufe original Spiela (Kass., Hacker 20.— Hyper Sports 15.— The Rocky Horror Show 12.— ■ Gogo the Ghost 9.— ■ Thomas Heintz, Rhein-Hessen-Str 61. 655 Bad Kreuznach

Verk, C-64 u, 1541 zu je 350 DM, Data-sette zu 30 DM. Drucker VC 100 zu 170 DM + 1000Bl. Papier Angebote an Dietmar Schreiber Königshütte 21, 4152 Kempen 1

 ■ 64, 128, CP/M Software Christophe Oberrauch, Centralstr 29, CH-3800 Interlaken (BE), Tel. 036.225983 (D), FR. SA. SO;

.................

C64 + 1541 + Prologie-DOS + Farbrio-altor (Too) + Richer (NP 2760 - DM) für 1600,- DM, Tel 08183,1380 (18-19 Jhr]

Tausche Adventure * * * LÖSUNGEN

ca. 70 Lösungen vorhanden A. Staudenrauss, San Seebohm-Str 19 Tel. 05041/5945

Vark. Autostartmodul m. Hypra-Load Turbo Tape, Renew + Resettaster Auch als B K-Epromkerte verwendbar, da Sockel DM 29,— F Huber Bieligher merstr 19/1, 7120 Bletigheim

Suche Tauschpartner für C84 mil gutem Prg. suche Anleitung für Spiele, 100% Antwort garantierti Berben Serge, Qu Normandie 19 Ach/Ems. BPS 3, Slegen

MMG Basic-Computer

Dr. Schiwago greets the great Mr. Ma-

Verkaufe Commodore Plus/41 3 Monate all, noch Garantie! Wegen Systemwechse! -- eingebaute Software -- z.B. Textverarbeitung, Neupreis, 698.-, VB: 398.-, 0597114098

Suche C-84 and 1641 100% in Ordnung. Biete für Commodore C-84 oder Floppy 1641 250 OM (Selkosha Drucker). Tel. (0711) 582389

Suche SX-64!! Dringend Biete bis 1050,-- DMI Tel. 07651/1331 nech 18 Uhr

..................... Verkaufe Spielesammlung (T) mli 17 Spielen (c.a. S. Huey, M. Buggy) für nur

50 DM! Suche Computerschrott! Egel was. Hauptsache kostenios! Tel. Hauptsache kosteniosi 07392 1603 Verkaule: C-64, 1541 MPS 802, einge-

hautes Eurho-Access Akustikropplar viei Software, Neupreia 4000,— für 1900;- DM. Tel. 07761/6290 Michael verlangen

Achtung

Suche zuverlässigen Tauschpertner für Yape Top Games, Antwort 100% Andre-as Petri, Busdorfmauer 18, 4790 Paderborn (suche Anteilg.)

Commodore VC/SX 64 — Verkaufe ver-ach Free-Solf-Diskatter für 10. DM inhaltsinfo gratis! Rutz, Osningstr 16 b, 46

** Commodore 128 - Tausch **
Tausche Software nur Disk Schickf Eure Liste an. Robert Graal, Slingarweg 41 1791 Aw den Burg Texal, Holland

ATARI-Computer / Von uns bekommen Sie Soft & Hardware

Atari 130 XE Special 192 k Byte, Maschinenmonitor und Oldrunner für nur 799,- DM

80 Zeichen/Karte mit Bibomon 199,- DM

Händleranfragen erwünscht!

Aufrüstsatz 800 XL auf 130 XE * nur 199,-- DM

> Spiele, Spiele, . In mine

Informationen Calle Brook Bestellungen bet Hersini Haase Computersysteme Wiedfeldtstraße 77 D-4300 Essen 19 Tel: 0201-422575

TEL. IRATA GM8H 1000 HERMANNSTR.9 030-621 Alles für Atari Alles får Atari

Tastator Betriebsystemkarte (6) ligh Speed Board 230.-High Chip 125.-64k Brweitezung 125.-Druckisterface Centr. 199. 176k Power Chip 125. Katalog Kostenlos anfordern

512k RAMDISK 800 XL Info kostenios Betriebsystemchip 99.—DM

Atarı User Clob 1981 Pir baben ca.2000 Leute in unseren Club. Jeden Monat 40 Seiten Info. Bine DINA4 lafo unbedingt kostenlos anfordern. Es lobat sich immer.



Düsseldorf 0211-6801403 Köln 0221-416634

meduge Mass.		Commodore Bink	COMMUNICATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	(3 - 40 (5 - 10 (6 - 10 (6 - 10	SCHOOL STANDARD BANKS A ROSTANDARD BUT OF COLO 12 1000	10 60 4 10 10 4	A load setting disc, oh sign qu, till qu sk h squ	Mar DA per tert in a control
10 m 10 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	NO 40-	# 7 CM TH A 3 TH A 2 TH	MALE TOTAL TO BUTCHTON THE PROPERTY OF THE PRO		6 Th 8 Th	6 of 6	1V LF1 3, PRESCRIP 1E1 445(AL) 4F LEC1	471.001
HIGH OF PART III	40 40 40	46 SE NOL TIT P456E LO 35 800 8-59 901 1050 9-50	25 0200 75 545	16 10 16 15 2 13	TOTAL TO THE STATE OF THE STATE	5 04 5 04		P 173
ZES INCOME TO THE THE	80 X 80 Y	17 g 1 g 1 g 1 g 1 g 1 g 1 g 1 g 1 g 1 g	The state of the control of the cont	14.19	-5 (187)	0.0	A TOTAL OF THE STATE OF THE STA	4. 335
riez hi	dþ.	BY 1-81 TOTAL STORY	The spread has an		of Political	64 H	A V A	9 20° 92 0°3 26 0°3
entre of the second of the sec	- 100 - 100 - 100	Bendingship 2 - 50 Head Said 105 Head of the Said 150 Brown 105 Brown 105	The Spring PG NV CAR CONTROL OF THE STREET O	re un	te a still	9 9	8-17-08-41 E	-,
AF 31	en en en		- Land Technique ear 8 58	17 LJ	Topp or grown Top or a pad T	F4 CB	DESCRIPTION OF PROPERTY.	spentine see
	en en	The state of the s	## 181 182 183 184 184 185	10 m 30 h	Att of statement	44 d	1597/369LE-0-2	
rib MERRA 7	db I	HIGH ST. BEING AD 42 H.	1 66 6 70 F		EDUTAN TOTAL	59,00 59,00	1 .	40.62
	60 60		Jahre and descon	19 × 19 × 19 × 19 × 19 × 19 × 19 × 19 ×		23,000	A APC NO PAIN PAIN OF THE SMEPHINE	
ILCI 31	30	CP Way I FORE UND	TOTAL CENT OF	4 1	Echnolder Kuss.		31 N .	1 141 19 2 1 00 9 11
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50 0 0 21	PRAM 78 DAN 6 DE 07 42 35	CORE AT THE STREET	10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	pt Aut 46 16 Shahi Ph 4	16 G1	10 de 100.	19.14
a wall he marial: 15	ED.	med mile Phys : 14 7D	WE STANDARD	91 of 81 of	TENNIA E TENCE	5 UU	4 144 41 413 41 4 14013	19 19
POI III. III. III. III. III. III. III. I	90 00 00 00 00	Des Paralle de United 4 79	#	11 12	a p p. us sut.	10 21	h -4 ' E	4P (2) - 131 -4 16
41	60 60 ±	E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Annitha Will On the pas Of the play Of Annitha Play Of Annitha Play	19 To 16 TO 16 TO	p ps. un mit. h ghair evils on Plo Ja L ha tara' d'a. "WEP	19 A	43171	-6.10
10	Lin a	Licher M 4	part and will be admitted	25 (0)	A. W. III BAR MP AR BAR MP ARE CATTLE IN 1915 THE A TANK BATTLE AT BAR BATTLE AT BATTLE AT BAR BATTLE AT BATTLE AT BATTLE AT BATTLE BATTLE AT BATTLE AT BATTLE BATTLE AT BATTLE AT BATTLE BATTLE AT BATTLE BATTLE BATTLE AT BATTLE BAT	3 0,	US. F	
ice 43	OU 3	a . A tel Bathe 44 th	his bile? 90 his a 40° 418 allia Allia 1940 A 2007	19 10	\$477 P of \$5 A48	M 00 0 00	17 1 (1) 17 11 12 13116 10 1 1 13116	p to
C 14 11 02 20	[5] [5] [6] [6]	21.27 CE P ST 21. +2527 CE P ST 21.07 CE 15.07 C	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	18 51	pric Pi. Adda	64 BG 6 BC 6 BC	(II)	4+
LTREAMAGE IN THE PROPERTY IN THE PARTY IN TH	nq bq	a se a Association that the the co-	ATTRIBUTE THE STATE OF THE UNICODE STATE OF THE UNICODE THE STATE OF THE UNICODE	It U	Palacie de raines como rambia representado especialistas	# 15 # 25 7 70 # 10	1 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
THE ATTE POLICETTES	III.	8-1188 RICE T . 8 10	And he will down to a man	10 S1 15 J1 19 J1 19 S1 19 S1 15 S1 15 S1	CVITAL MEMBERS AND	19 36	789(0.00)	4
	01 1	to the territor the delication of the	STAR DA STAR DA STAR DA	(0.54) (3.54)	DAMES CARE	19 du 10 du 10 du	th them at the second	ą.
13-2101	, arc , de , no li	01567503 0 00 2004,18 6. 20 2004,18 6. 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	Bades, wan mpryga Balant watche Bad, dans	100 (c) (c) (c)	DAMES TARE DARE TARE CR. As DARE E DOMES ABOVE	Y 10		
16	40	\$71.00 PA 61 PA 62 PA 63 PA 64	36. 7	50 au		-0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -	The back of the ba	ä
T 41. I	10 10 10	dabahar betaketa deri	THE A R PERSON AT	17 Th. F 141) (G)	-0	10 10 10 10 PE 11	
		(A) THE AVEN	THE PART AND TERMS THE WAS PERSON THE WAS PERSON THE WAS PERSON THE WAS PERSON TO TH	10 31	Although the state of the contract and the contract and the contract of the co	[4 0 24 14 7 17	2 ***	.2
eige wigg der in ein meine in eine Ant Baddereit in in Stat Tubbell in	20 51			19 21 10 34 10 34 10 34 10 34 10 34	The state of the s	11 700	a ar er	
Court the on the	30	30 S. 310 O. 310 O.	of the blok was a second of the second of th	12 11	the state of the state of the	18.2	ILI+	
rim e prign	70 90 90	E4 3E5 UP	Tasky GARBI by the high waters grayerist was a to a partition was an Ep Baselfffee. It a	: 1	Charles have a subject that the parties of the part	1 15 1 2 10	191 95 81 VL	
	[AZ] d	E or a compared should be the		94 G 11 41	Palities (4)	4 mg	400 THE 4 LINE	12
	up L	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	Travel Fig. 9	14 2F-	nable to mail nable the structure nable selected	21 41 1 31 2 45	10 96-	4 10
rope: File becker 14	p	Might have the fact that the first t	* WINTERGAMES	15 A 12 D	mig mid 1900 mig uh mig night mengah mega	14 du	ILICEN HI	
10 10 LaPUS 10	D D	- 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ART ME MORE LINE	42.77	were officer or on a but officer to recognize	14. 141		
12	23	#10 A CIT 401 47 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	Start EL/LE Kare.		ANTER THE PROPERTY OF THE PERTY		. h 4'	1:
the rate of the state of the st	1 NO P	PATE IN TO BE A STATE OF THE ST	t plant all home dat h	18.18		6 00 6 00 1 00 1 00	10 m 10 m	1:
ITIDIO 14	- AJ	46 14 7 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	aligher of from district	49 45 49 46 8 46 45 8 68 46	THE PARTY OF THE CAMPS HELDER OF THE CAMPS HELDER OF THE CAMPS HELDER OF THE CAMPS		6.02.5-	
0.000 604	00	ADS 103 PMUSE NO. 41	han may all hand he' 'O' mean ho' 'O' may ho	4	Manager of the compa	2 10 2 10 2 10	No. 12 pm page - pag	10. 11.
Charles a Second	(A)	ally des	121 - 12 (Ept)	18 15 -5 95 98 47	M44, 1 = 42	12 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	37 1	
Particular of the second of th	100	MIT LE-TE 19 D4	ter be	31 112		11 40	19470814901	
45	1 00 I	TANK AND THE PERSONS OF T	TOPE OF THE STATE	54 10 25 10 45 10	Mar. II-Le: The Mar. II-Le: Th	9- Er	A B B B B	11
(-1 16	ml _t 00	# FM . A FM . B	PARTE POT	90 IU 70 JU	SA ALMSA THE ALMSA	10 00 10 00 P 90	L d' 2	11.71
Profit At	00 41 00 04	PART THE THE THE TET TO A	497EE			19 19 2	property of the second	
	0.05		The Part And Control of State Control of	40 10 A1 10 A2 10	arm a Cabrilla d	In ac	th NL*	
	1 Gb &	POLEFOR A PROPERTY OF THE PARTY	Mar derte nos	20 10 19 11 19 .u 10 .u 10 .u	A 2 TE 11 001	D D	d or fileds of PP II = 4 P II = 10 P	1
'ulkfi SiT bi	[dil	ME AT SHIP FOR A SU	Mar (professor	10 21	11 45 kF	· 10.	TERRIS	4 -
IDECA WARE BY	1 de 1 de	01	estrates and	19 379	the special characters and special characters are special characters	54 di 03 1 00 80	1 10 2050	
Board Date (105 1.01	The statement of the st	90017	> IU	15. NA PA	71 E 18 18	148	
	100 100	Bigging the service of the service o	644 59 4 544 59 8 16 56 18 4 16 9	2 U 45 W	Topp pin q buidle Specimen	101.05		
11: 11 1 mb	pro b reg b co E		2010 314 5F4 4 444 F213	64 JO	tapes things	100	T Center for Accountage	
unication Calmonds II	1 00 E 1 00 1 01 00	17 15 16 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	spr. a dedreid	16 - 40 16 - 3 16-35	14 1071 14 174 (A T 18 18 18	h 1 11 70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	responding to the second of th	thi whitim
[F 4:3]	6 OH	brown a wart it will be a fall	SAME ATTOM	16 97 18 17 19 17 19 16 19 16 19 16 4	Abstract and the states of the states	2. (I) (E. I)	Podo Mengo Tota-865 of	DESCRIPTION AND ADDRESS.
70 1/3 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	D1	11/2 P 201	April 15 April 1	'V 13	THE CASE OF THE CASE OF STREET	19 11	Wir führen	
	DI DI DI DI	ALINA Q CITY 7.2 LT.	,,,	,	the obsert harden fing	4 L/1 10 . 16 (4)	nuch	
· 1	h LAI	20' Bantill 44 DE	Aine ML/EE Disk		INE IF	3.0	Programme	
UsVE PACE Camps	[e] b D- l Let	7710 (Tapper 9). 1710 F A OU	SHARE THE PORT OF STREET	15 12	ten die die 1850 billion gerie wij de die oppliet, de bie mit die die Ho	11 1	Nir	~/
Lanti	1.00		T 15 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	14 13 14 13 16 14		ge est	Cammodore / /	11
11	(9) (1) (1) (2) (1) (2)	THE PARTY OF THE P	O[1 0]	do do	A 100 March 100	16. 11	CHE II. MSX	,
Chera hearter	1.5M	purapusa and de-	(G) 14 4 EF14 II	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Such a sin Et dental	3 143		h.
18521 19	.U-I 90 8 20,1	tall a contract time of the tall to the ta	1800000 9518E	12 1	PRINCE AND LOSS AND	337	ノディ	
3"Electric 3	9 00.	Late 1676 a a 1950 a to 10 to	E CONTRACTO	W. 201	n n acr	http	// /	1
174 6 CERTES	90 1	4484 AB 400	E OTHER BACKET THE PROPERTY OF THE APPLIES FAR CHIEF PROPERTY	(47,000) (49,000) (49,000) (49,000) (49,000) (49,000) (40,000)	manifest of the and that he	19 - 50 19 - 50	7-	1
	2 20 F	97 01 12000 At 100	14-1-11	14 14	mailte og megnes, og dette b mailte og megnes, og dette b	9 TE	\A	}
	00 E		pudge stage of a 15 EB	4 50 1	MI 0.2600; QV,	4 121	10	5/
LE & MELLION TO		CMINI 49 10 NEWSROOM 166 00	graphical appealmental according to the property of the proper	14 (b) 4 (4 (b) 4 (c) (c) 2	Schustifer Blate 484/86	13"		1.
al che	1.11£ E.ud				10 44 h		Y -	
	1 D0 I	diff calls remaind with	P AL P ACP PART TO A BOOK	44 21 44 21 4 10 7 10 7	ID COLUMN TO	adv an	\	1
The state of the s	1 0/2 1 0/2 1 0/2	Spectrum.	MINE A BOAD MINE. PLANTINGERSE	45.aD	16 . 46'40 2	5 40 40 50 5 50	1	MY
S Laid 19	6 Del 1 CO 1 CO			46,00 19 00 B	E PLOY E	4 11	1 1	M / _
Alec sh	1 :01 1 :00 1 :00 1 :00 1 :00 1 :00 A	4) 4 PK TO 4 PEL 1 1 100 1 10117 4 EL 1 1 100 4 10117 4 1 100 45 51, F LL DF 401 19 19 19	POLICEOUS AND	++ 100 h+ 1-0 19 140 H	Chernages Carlo	14 E0 4 ID 64 ID		
ON NO.	1,00 A	aborate a section and section	POLICENT OF THE P		PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH		Y	
NAT - IP	110 100	#300	002 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1	8,00 b	PUCOS (N) TO (4.45) PUCOS (N) TO (4.45) PU (4.45)	44 300		1)
Nicke mark to be	- nu 2	SATISFY SIDE AND SIDE SALES OF THE SALES SALES OF THE SAL	ASTRO-TRUT ASTRO-DUCT	9900 9904	MACCO AND AND CA	40 Gr 44 Arr	-	
							(2)	7
			atkarte oder telefoni					

Rufen Sie uns an wir informieren Sie über unser Programm!



Neueste Preisliste mit Spielebeschreibungen gegen DM 2,- in Briefmarken

Wir sind umgezogen 4000 Düsseldorf 1 Moltkestraße 114 5000 Köln 41 (Uni-Nähe) · Berrenrather Str. 159



- COMPUTER-SHOP -089/5022463

FUN-TASTIC

2 Tage Schneliversand

Telefee 089-939894

oder direkt im Laden

ROCK'N WRESTLE 36/46 ELITE (D) 45/55 SPACE INVASION 35/45 YIE AR KUNG FU 29 HARDBALL 34/49 PERRY MASON 62 CRITICAL MASS 35 KORONIS AFT 35/52 **AMAZON** 55 20/38 RAMBO

 Ladekontrolle bei allen Programmen

FREEZE-FRAME BACKUP

wird einfach in den Modu-Port gesleckt FREEZE-FRAME hält das Prog. in seinem Memory bis es auf Tape o. Disk gespeichert wird. Super Menü Kinderleicht zu bediener

WPMERT 99,99% aller Prog 139,---

COMPUTER-SHOP, LANDSBERGERSTR. 104, 8000 MÜNCHEN 2

Assund our NN oder Vorkassa blus 5 - Versandköster

data berger

JOYCE

PCW 8256 1799- DM

JOYCE PLUS PCW 8512

mit 512 KB Hauptspeicher und 2. Floppy mit 1 MB

2490, DM

Wir nehmen ihren gebrauchten SCHNEIDER in Zahlung.

Katalog (2. Auflage nach 6 Wochen) gegen 2. DM Rückporto solort enfordern

data berger

lin Lichtanfelde 76, 4790 Paderbern

THE THEORY WHEN

Computer-Markt

Private Kleinanzeigen

Suche Strategie- und Rollenspiele, Orgmit Ani. (z.B. Ultima 2. Battle for Normandy usw.) Nur Diski Zahle gut. Listen an. Andress Morlok, Hagelstr. 27, 7400 Tübingen.

Suche Disketten zu Happy ab August 85 bis heute im Tausch gegen Software. Bücher Heften. Tei. 089 567243

Hallo Freaks! Habe Top Games. Tausche nur auf Disk. Schreibt an: Christian Schupfer, V-Schupfer Str. 7. 8705 Retzbach, Tel. 09364/9976

Verkaufe: C84 (originalverpackt), neuwertig für 350 DM, Tel. (Mo-Fr), 088 (München), 4310759

Verkaufe für C-84

150 Disketten, Dele-Eprommer 3 Joysticks, 3 Bücher 60 Hefte, Ales 40% unter Neuprelii, Tel. 02452-3960 ab 18 Uhr

Verk Fload 3.1 + Parallelikabel bis zu 30 x schneller isdan mit Commodore 1541 DM 94 —

Suche: Prologic DOS für 200,-- DM. ab 18 Jhr. Peter. 05821/71632

C84 + Floppy 1541) + 40 Diaks (200 Spiele) + 2 Joysticks = 800 DM ca.

05335 8120

Suche C-64 zahle 200,—, suche 1541 zahle 230,—, suche 621d AK zahle 100,—mit Prog. Es schreibt die Grupe Atlantic Soft Ruft an ber H. Placke, A. d. Weiker, 49 Tet 0221/608012

Verkaufe Kick-off für 20.— DM und Football-Manager für 30.— DM auf Kansette (Beide Spiele auf Originalizassetten), Anfragen im Hauke Kriech, 7et 0203/26872 ab 19 Uhr

Verkaufe Floppy-Express für 60,— DM Floppy-Express mecht die VC 1541 bis zu 6 mai schneller Anfragen an Heuke Kriech, Tel. 0203 26972 ab 19 Uhr

Suche C64 für 400 DM (ff.) Nur neuwertig, Meklet auch bei Jose Andujar Ganda, Meissnerstr. 45, 3500 Kassai, Wenn es geht nur im Raum Kassel. Kem Tei. Stop. Stop.

Suche Tauschpartner und Inlakte Floppy 1541 Preis, VB Listen und Angebote an Michael Bornkessel, Am Lomberg 13, 5620 Valbert 11

Wer sichenkt sehr armen Schüler Computerschrott? (Erstette Portokosten zurück!) Melden beit Malte Brill, 2320 Ploen, Tel. 04522/9386 (nach z Jan;

Kaule Commodore 64 und Kasseltenrocorder Tatjana Lavec, Eberhardistr 65-7000 Stuttgart 1 Tel. 0711.242197 ab 18 00

Verk C64 + Formel 64 + Becker Buch f 480 DM, Drucker GP 500 VC + Farbbinder + Druckerbuch 340 DM, CP/M-Modul + Software 170 DM, G. Lieske, Tel. 04731/37737 ab 17 Jhr

> Verkaufe Section 8 Aufklebert 02151/601914

*** Achtung! ***
Suche C-64 + 1541 (aber ohne Scheden) bits 700,— DM im Bereich Nürnberg.
79) 08 1 313238

Suche Spiele auf Tape wie Summergames 2 Impossible Mission. Rambo 2 sowie ein gules Kopierprogramm. Annuf nach 15 Uhr Tel. 0228/353970

1 Stop 1

Suche C64 wenn möglich mit Floppy 1541 VB, bitte billige Angebote! (keine Defekte) Tei. 08051/7552 Verkaufe C-64 1541. Speeddos plus, Ferbimonitor 1701, Drucker MPS 801 Eprominer + 256 K Karte + 8 x 32 K Epromis 100 Disk in Box, 64 Infam, Floppybuch, auch einzeln, 040/7381361

Kein Bock auf lange Listings? Helfe! Kostenioses Info bel: Kay Goronto, Striegauer Wag 1, 465 Gelsenkirchen

★★★ Suche dangend Software ★★★ Astrologie mit Heroskope und ausführlichem Textausdruck für C-64 Angebot Franz Franzwa, Postfach 2215, 8228 Freilassing

Top Software!

Fausone die naueste Topsoftware auf Diskli Antwort 100%ig Listen an. T. Kaslmeyer, Große Str. 22 2970 Emden + Disk only +

Verkaufe C64 + 15411 6 Monate alti Kaum benutzti Pressvorstellungi cs. 800 DM Tai. 09151/3620 oder schreibl an. tofger Knitep, flichtschaft 39, 8662 Hersbruck

Suche gebrauchten C64 für zirca 300 DM. Biete gglis, defekten C64 zum Ausschlachten (neue CPU) Ruf dochmalan. 05771/2488

RTTY-Decoder CW-Decoder Software RTTY/CW for C84/VC 20, AFSK, 9Th Jimsohaltung mill LED, DB Bocher, Profimal, Elektromal zu verkauten, Tei D7381/32742 ab 18.00 Jhr

Verkaufe Commodore MPS 802 8 Monele sit mit Garantie und alles was dazu pehört. Verhandlungsbasis; Super Druckarf

Tel. 02156/2507

Schweiz # C-84

Suche Teuschpartner Listen an Marcel Meier Z'brückatt, 28. CH-8718 Schänis Bitte nur Diak) Greatings to GAPRO, SCA, C-84 Fans

verkeule MPS 802, NP ca 700 DM, kaum gebraucht + Herdcopy + Papier + Endicsetiketten Preis, VP 500 DM C Frohlich, Haydnatt 5, 8032 Lochham. Tel. 089, 878154

Suche Strategiespkeie für C64 z.B. Fighter Command, Carrier Force etc. nur Disk Preiskote bilte an Gerold Geisler Lappenbergsallee 12 a. 2000 Hamburg 20

Suche neueste Software, Adv. Anleitungen, Nur neueste Sechen, auch Erfahrungsaustausch. Meiden bei, Frank, (05031) 3247 Grüße an: Te. Zo. IDEF V8, CSC. S. und Term.

** MPS 802 ***
Verkaute MPS 802 (sent went) gebraucht) zu 420 DM. Abs. Christian Buderus, Am hohen Brink 13, 4630 Bochum 7

Suche Originate: Archon. M.U.L.E., Ptistop II, Soccer, Amazon, Dragonworld, Karateka, Ellis (dt.). Zahle Tape 20 DM Disk, 30 DM, Modul 20 DM nor gut erhalten, 06237 7616 ab 17:00 h Felix

1Hallo Freaks1

Suche Original Yie Ar Kung Fu nur Tape. Antworte 100%, zahle gut, 7407 Rattenburg 1, 07472/8000

Wager Computersurgabe verk, ich meine ges, Software sehr billig. Ca. 8000 Programme. Alles Superspiele/Programme. Liete kostenios. Gurklies, Posti. 10224 41 Dusburg 11

C-84 + Floppy + 65 Disks + 2 Joysticks + Lichtgriffel + Bücher gegen Höchstgebot (Mindestgebot 1000 OM) zu verkaufen. Ulrich Schimmel, Königswarterstr 64 8510 Fürth

Ausoabe 8/Mai 1986

Private Kleinanzeigen

Suche defekte C64 oder VC20 bzw Zubehör (Disk usw.) — Zahle gut! Verkuule Monitor Microscan MS 1284 A Bernstein + Kabel für C84 + Ton) für 250 DM Tel.

********** Verkaufe C64 mit Staubschutz, 1 Jahr alt. wenig benutzt

DM 370,-- Abholprets Tel. 08172-43788

Seche C64 Drucker Floory u. statistische Prg. usw. Nach 19.00 Jhr. 04652/643, Udo Radtke, Atte Bahrhotstr 17 2282 List/Sylt

Suchs C64 Drucker, Floppy u. statistiache Prg. usw. Nach 19 00 Uhr 04862/843, Udo Radthe, Alte Bahrhofstr 17, 2282 List'Syll

Speeddos + 80.- DM * C64 350.-DM ± VC 1541 450.- DM zu verkaufen von Dieter Will. (Isahl 13, 2350 Neumünater Tel. 04321/31711 * VHB *

Suche Summergames HI, Wintergames, Superzaxxon auf Kessette. Tausche an-dere Spiele. Anschriften an Ralf Köster, in Twiete 6, 4797 Schlangen 1, Tel 05252 8495

Verkaule C64 + Floppy 1541 + Dataset te und Grün: Monitor sowie 15 Disketten + 2 Joysticks + Literatur und Zeit-echritien VE: 750, Tet 02171/32182

War schenkt armen Schüler defakte Floopy 1541 und andere detekta Gerate? O. Mocks, Warnerstr 74 4712 Werns 3. No. of Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of Street, or other pa

Achtung Delesattenbesitzer! Verkeute Karateka, Skylox, Summergamaa, Wintergames, Frankle, u.e. auf Tape. Originalet Lothar Schmitt, Tel. 089.9033188 Alies nut 120 -

______ Verkaute org. Five saids Footb. (D) Suchs auch Toptauschpartner M. Haun, Mer kusweg 4 a, 4950 Minden

■■■ 290571/33444 (nur Disk) ■●■

Wer schenkt Schüler Hardware oder Hardwareschrott? Keiner?

Alle Systeme Markus Pecher, Regenstr 13, 4006 Er-

Verkaufe * Formal-Editor * In 17 Sakunden eine Diaketlenseite Ior matiert Preis, 30,- 0M Thomas Schleit-zer Wiesensu 24, 6392 Neu-Anspech 1

C84-Austria. Vertiauta noch meinen Epson CX-21 Akustikk einen Eprombren ner und meine restliche Software. Mar kua Beyr Lindenstr 20, 4600 Wels, Tel 07242 219200 Osi

Hilfel Häle! Hiller Wer schenkt mitleliosem Schüler Floppy 1541, kann such de fekt sein. Porto zahle ichi Milan Kruck. Pappetallee 2, 2058 Lauenburg, Tel 04153/2929

★ Schweiz ★ Schweiz ★ Sehweiz ★ Suche Tauschperiner Auch Ausland 100% Antwort Listen ar Heinrich Schil-Seebodenstr 35, 6403 Küssliger, Seebodenstr 38 nacht, Tei. 04 181, 1597

III Wir suchen Tauschpartner III Ruff an: 05260/283 oder 05264/5761 neueste Software vorhanden (Disk), Big Byte und Terminator Greet's: NSO, Section-8; Dynamic Duo & SPG

LASER

Selkosha GP-60 A (Centronica) nut 220,- DM (NP 400,-) learn benutzl Org Laser Herd und Software vg. Sy-stemwechsel plinstig abzugeben! T stemwechsel günstig abzugeben! Morkwitz, Tel. 08452/1635

Verknide filt VZ 200:

16 K-Erw. + Orig. Prg. Haushaltsbuch führung zusammen für 90,- DM: auch einzeln Ludger Heinz, Kurt-Schum 6. 8501 Zomheim 06136:43783

Verit, VZ 200 + 64 KRAM + Floppy + Joyst + Lightp. + Printer GP 50 A + Softw. VB 1000 DM, S. Kelcholz, Heikenbergst: 4, 3422 Sed Lauterberg, Tel. 05524-4817

MSX

SVI-328 + Super-Expander + Floppy + Monitor (Taxan) + Matrixdrucker + 80 Zeichen + RS232 + Centronix + 500 Blatt + Literatur + Vill CP/M Software für nur 2600 FP + Garantia, Tal. 030 3828359

vensure wegen Hoodyaufgabe meine MSX-Originalspiele; tiate bei F. Larch, 9, CH-4455 Zunzgen. Bilte Ringstr Rückporto bellegen, Dankel

MSX . Suche einen MSX Freak . MSX zum Softwereaustausch. (Programme nur auf Disk erwünscht.) Suche The Hobbit auf Diak. S. Berghäuser, Wendelatemstr 22, 6200 Wiesbaden

Suche MSX Software und Epromorogrammlergerät. J. Boers, Raadhuispt. 6, 6387 ED Voerendaal, Holland

MSX-Philips VG 8010, neuvertig, 10r 350.— DM zu verkauten. Tel Q4423. 7627

Achtungt Einmalige Gelegenheitt Verk. Phillips VG 8010 mit Datenrecondert Na. gelneu) Spitzenpreis! Zusammen nur 490 DM Ink. Porto! Rut doch mallani Tel. 04504/1494

Suche SVI-807 64 K RAM. Cobol. Lisp-80 and G-Compiler Tel. 0261/

SCHNEIDER

Suche Spiel u. Textprogramme für Schneider 6128 — Suche Software aller Art, bitte mit Preisvorstig, an Norbert Grewe, Hirlennitr 19, 2400 Libeck

Verkaufe Drucker NLO 401, neuw mit Software (Hardcopy/Spooler/Textverarb.) ADC DM A Breitenbücher H Almers Weg 20, 2870 Delmenhorst, Tel. 04221/

CPC 864 mil Grun-Montior, DATA BECKER-TEXTOMAT, div Ulteratur, wie neu, DM 950,- Tel. 04194/1370

Verkaufe Top-Spiele in Originalverpak-lung und Zubehör für CPC 464 ab 10 Liste gegen 80 Pl Rickporto bi Marc Peters, Telemannstr 6, 4400 Milm-

Druckerkabel f. 484 DM 15,-Bücher Superspiele + Extraspiele zus nur DM 20.-, Sasic-Progr Buch DM Ideenbuch 20,---08638:1503 ab 15 Jhr läglich

464 von 15 bis 30 DM initi. Porto (z.B. The Hobbit) Norbert Schönleid 0261/

1. Joyce-Computer-Club Wir suchen noch Mitglieder Bitte meldet Euch bei Nicolai Welter Posifisch 1269 6242 KRONBERG/TS



cc Computer Studio GmbH Elisabethstraße 5 4600 Dortmund 1 Tel., 0231-528184 Ty 822631 cccad

16-Bit-Systema

Carrier Sold y Company, der guta Low-Cost-PC Kompatible 256 KRAM. 8 Lautworks, MS DOS 2 11 mit Color Graffe-Kerte, Multiruktonskarte mit Jhr und Game-Adapter paraliele und sezielle Schnittsrete, grüner, entepiegoliter hochauffosender Monitor mit Schwenkfuß

Tundy 1000

TARBY 1000, der ergonomische PC-Kompetible: 384 K RAM, 2 x 380-K-Laufwerk, Colos-Grafik-Karts, Centronics Schnitistede deutsche Taatalus Curson Schmitstelle, deutsche leistelle Curson lasten und Zirformblock getrernt. 3 freile Stechpätze, MS-DOS u GWBASIC ink. Deskmate-Software, 8 integrierte deutsch-aprachage Programme wie Text. Kelk. De-teilink. mit Monochron-Montor 4 195,— dip. mit 1 kW + 128 it RAM 3495,—

Colour Genie

Floppy-Disk Station, elegantes beconders hechte Oseign mit Contreller FORTM-Entwicklungssystem

128,-78.-

16-KB-Speicherstweiterung

Ausführliches FROM-Listing Technisches Handbuch

Akuetik-Koppler Tandy AC3 FTZ geprüft hut Kabel und Software für Colour Genia 345.-

Onginet-Joyetick-Controller 2 Joyeticka analog, 2 numeric Keypada und Spiel Percerschlacht 148.—

Original-ROM-Cartridge für 3. EPROMB

TDC Super Cartridge mit Editor Monitor 140.-

Name Software:

The Tend Joe

Tank das Spiel mit den 2 Bildechim für Joyatick u. Tastatur Generade, friech aus England Lunar Driver 25,00

Alleinvertrieb after Colour Genle-Programme der Firmer TCS, Hübben und

Schneider CPC

6.25-Zot-Desembrowstom Comerce anachlubfertig, für 464 664, 8128 Ann-

3-Zot-Lautwerk, 1 MB mit Gehäuse ab

Neu: Le Chef, Strateglespiel oder Winterhalfreum littlerin Strategen Sie ein in den Kreis der Jungsmannehmer und Autonare, mit ausfühllichem

Kass in 36 Setten Aniethung. Meschinenprogramme transparer Montor Diseasembler and Trace tim, Inere

Suffreendate mit Geerlige toe

CPC-Orsekerparade kostonios anfordem Star. Brother und Logitec

Atari 260/520 ST+

2 LW je 720 KS, 3,5 Zoll Distertenstation, 1 Laufers 2 x 80 Spurer nur 1000-Specheraufrüstung von 512 K auf 1 MB 300,-Inid. Einbau. Komplettüberprüfung

und Versandkosten

Alle Preise eind Ladenpreise inkl gesetzlicher Mehrwertslauer

Na sowas, 128K RAM! SINCLAIR SPECTRUM 128



Programme

Viele Programme sind schon zur Zeit für den 128er erhältlich. Von »Tasword 128« (ein Textverarbeilungsprogramm), =icon Graphix (Zeichenprogramm mit GEM ähnlichen Fealures), »WHAM? The music box4 (Musik Kompositionsprogramm). bis hin zur »Linendlichen Geschichte« Rund 100 Programme und es werden täglich mehr

Optimale Bildschirmanzeige

Die Auflösung des ZX SPECTRUM 128 wurde so verbessert daß seibst das Fernsehblid optimal isl und Sie auch einen Farbmonitor anschließen können (RGB-Anschluß)

Klangvoll

45.-

45.-

29.-

19.-

Der 128 spielt 3 verschiedene Töne gleichzeitig, jeder kann einzeln unabhängig von den anderen moduliert werden Die Tonübertragung erfolgt über den Laufsprecher Ihres Fernsehgeräts oder Gber einen angeschlossenen Verstärker (mit MIDI-Porti

Fage Tester

Der 128er ist mit einer »Tape Tester« Option versehen. Der Tape Tester ist unkomplizied in der Benutzung und hift ihnen, die optimale Lautstärke einzustel-

Alles ist verwendbor

Das Microdrive, das Interface I, das Interface II den Datenrecorder die komplette Software three SPECTRUM 18748 oder PLUS nimmt and benutzl der SiNCLAIR SPECTRUM 12B

Rund ums Gerät

128K RAM. RGB- und TV-Anschluß, RS 232 Schnittstelle. Resel Taste, RAM Disk Keypad-Anschluß Micro und Ear-Eingang, SINCLAIR-Schnittstelle, größeres Kuhloeich und alle anderen Features. die der SINGLAIR SPECTRUM besitzt

Hiermik bestelle ich finr Vorausscheick Slück SINGLAIR 9 DM 498 —*	per Nachrehme Pectrum 128
Senden Sie mir brite the Wir nehmen (firen stien	
ung Fordern Sie fire I	nformellon as
Name Vorname	
Strate	
PLZ Ort	
Datum * Into gesetal MwSI zuzsigi	Linterschrift Verzandspesen
Computer Accessives At 7 G Jaganing 10 8012 Ottobru	-64
Complex Str	4

Presidente de 8000 Munchen 2

Private Kleinanzeigen

Originalkassetters Elite 32,- DM, Tascopy, Azimuth, Allen B, Starton, Fighter Pilot je DM 19,-, Hexenküche DM 12,- va.m. Tel. 06638-1503 ab 15 Uhr

Schneider OPC 464 (Monitor om.)+ Software zu verkaulen V8 550- DM Tal. 05241/79641 nach 19 h

* * * CPC 664 * * * Suche Top-Spielprogramme auf 3" Dis-ketten (Kauf od. Tausch)

Jürgen Lietz, 2400 Lübeck, tenstr 26. Tel. 0451/693258 Obeck, Korvet

Suche die neuesten Spiele für den CPC 464, z.B. Zorro, imposible Mission, Spy vs Spy II, Space Investors, Plambo, und mehr Tel. 09471/4293

Schneider NLQ 401 incl. Trakfor Kaberu. Furbband für DM 580.- zu verkaufen J. Goebel, Düsseldorf, Te 374888 a 394104 (abenda) Düsseldorf, Tel. 0211/

Verkaufe NLQ 401 Druckerkabel, Handbuch DM 559 and Panasonic AX-P1090. M Handbuch DM 600

Walls (0541) 45916

Verk. CPC 484 + VORTEX-Deppellioppy F1-D+ Wordstar +Turbo Pascai +Spiele + massig Literatur v. Disketten, Disk. noch neuwertig mit V005 2.0. Viel Zubehör! Prets, VS 04462/4494

CPC 464/grain (dref Mön, alt) mit 320 KB (Vortex-Erw.) + 2 m Monitorkabet + Basic-Buch (M +T). Zusammer DM 1 100.—. Yel.

CPC 464 *{Colour}+3-Zoll-Floppy, 7 Dek. 10 Kass, Joyst, 5 Data Becker 80 char Software (Speed u. Anwendungen) NP 2700 DM, VB 2200 DM 0234 358079, 4630 Bochum

SCHNE DER CPC 664 zu Verkaufen Wenige Wochen alt, statt Grünm, mit gutem BERNSTEIN-MONITOR und seper Netzteil Zus. DM 950. Welteres Zb. Tel 08192 24547

Suche Tauscho, für 484 Software auf Dick. (Kasa.). Verticute auch Originale Exploding Flat Socery usw. R. Goltchin fer FloBweg \$4, \$340 Bad Honnel 1 Tel. 02224 74946

CPC 464. Farbs. 3*++5%*-Lautwork. Vertex 512 KB, NLQ 401+Traxtor, 21 B0-cher, Joyatick, je 50 Disk. § 3 * +5% * mil visi Soltware, sonstiges, net, 5580 DM. VB 4666 DM. Tel. 0221 536739

HOLLANDER SUCHT PROGRAMME (Spiele) für CPC 8128 auf Disk Angebote, BJ.C. aan de Stegge

Steinwegstraat 15 7491kd Delden Niederlande

Suche, tausche Software (Soiele + Arwendungen). Schickt Eure Listen an Hotger Amitt, Essem 96, 3079 Dispension Telefon ab 17 Uhr 05777/505

Suche Software (Spiele und Datenverwaltung). Liste an Reiner Steinle, Am Kesbach 8, 7119 Sindringen

Verkaufe Voriex Laufwerk F 1/S, gut erhalten, + 10 Disketten mit Software für * * DM 950. - * * Tel. 0451/85584

Berliner Schneider-Club sticht Mitglieder, auch Welbliche, jeden Alters. Also alle Anlanger, Bastler, Proffs, Hecker meldet Euch bei Wolfgang Windorpski, Tei.

SCHNEIDER CPC 484 - Verkaufer Orlo Knight Lore, Manie Miner, Formula 1 53mulator, On Mummy, Das Geheinnis. Tel. 05132/52755 Suche Kontakt zu 464 Besitzer Raum Hannover

CPC 484

Verkaufe je 1 Orig Progr., Deternet (Becker) 95 DM: Teaword-Kese 30 DM Painer Wahi, H.v. Kleist-Str. 8b, 6250 Jm

Verk CPC+Farbmon.+Floppy, 4 Mon.+ Kass., Software+Bücher+Computerzeitschriften, Preis: DM 2250 -Tel. (0711) 8568032 Mo-Do ab 19 Uhr

VERKAUFE: Schneider Zweitlaufwerk FD-1 sowie leere 3"-Disketten, Preise VB. Tel. 02151 8282813. 8.00 bis 18.00 UM 02158-4959 ab 20 00 UM

Suche Original-Spiele-Tauschpartner für Schneider 484 auf Kass od Disk Liste

Thomas Schafer Gertenatr 38, 7528 100

Suche Programme für CPC 484 FB Boxing, Allen 8 usw. Meidat Euch un-te d Nummer 07485 744 ab 11 30 Uhr ------------------

★ SUCHE ★ günstigen Drucker
 ★ VERKAUFE ★ Software-Originale

Angebole en: Markus Panzer Melziersreuth 28, 8585 Gefrees Telefon 09254 1316 (nach 19 h)

* * TAUSCHE * *
E-Buggy + robbe 4-Kanad PC-Anlage + robbe Akku+robbe Fanrtregler+Lade-gerätigeg. Schneider CPC 464 c C 64 + 089,7932127

Verkaule Orig-Spiele: Hacker, Zorro, Hexanküche, Starion, Spitalire 40. Suche Dembuster, Spy Hunter, Seboteur Merius Georgers, Tel. 02572/4032

Verkaufe: Spy vs. Spy, Red Arrows je 25.— Decathlon, Rol in time, Harr Altack je 15.—, Orig. nur jaw. 1x.— W. Becker, Lange Bögen 13, 8700 Würzburg

VERKAUFE CPC 484 + Color Monitor! Stereo- und SW-Monitor Adapter ■■ mit sehr vielen Programmen ■■

Nr nur DM 999 --■■ #Hoiger Zwer - 02246-4910

Schneider CPC m. Color-M.+Floppy DD1 beid, m. Aboeckh + Discbox m. 5 Disks + 5 Kasa, m. SW. 4DB-Bücher + Handbücher, kl. def. (Ton), Prela 1750,— Info uniter 0221/541398 ab 18.00 Uhr

CPC 464 664 Tausch von SW und Infos (SW u. HW). Große Programmbbliothek (Anwender u. Spiele). J. Riex, Ammerbaumweg 7, D-4600 Dortmund 15

SEKOSHA 550A, tch möchte wie bei NLO401 die CPC-Sonderzeichen direkt aus EPROMausdrucken können Warhal Erfahrung & häft? Chri. Hansen, Friedr 2351 Roostedt bohe 17

SHARP

Sharp MZ 700' Spiele + Anwendung. Diagramm 700, Agent 00X, Ziralet, Car Racing, Vokabelpauker, ... Info gegen Rückporto beit M. Großmann, Sesengerweg 1, 3250 Hamein 1

suchen Tauschpartner MZ-700/800 Tape-List for MZ-700 und 800. (Druckt Kassettencover der Programmkassettent) Für 20 DM, Wolff, Knochel 16, 4352 Herten

Sterp PC 1245 + CE 125 Thermo-Drucker mit Kassettenrecorder, VB 220 DM, Yel. 0421/883291, M. Mingers, Relamer Str 103 2820 Bremen

Suche CP/M für Sharp MZ-700 # méglichat günatig zu kaulen. Angebote bilte an: Frank Plattholf, Flandabg. Landstr 181, 2300 Klei

Verkaute MZ-808 Computer (Sharp) mk Doppertoppy + Drucker 958, Soft + Hardware for Sharp MZ 800, AB, Q. Meyer, 2805 Stuhr 1, Syker 66

Kaufe PC-1500 oder (A) mit/other RAM-Erweiterung, Verkaufe Spectr. 48 K. + Timex-Drucker. + Bücher für DM 250 VHB, TH, Oberanger. 3, 8037. Olching, Tel. 08142/14882

PC 1500 + Drucker/Interface, CE 160 + 16 KByte-Modul CE 161 845,- DM. 8 KByte-Modul CE 165 130,- DM. Alles Weltmachtsgeschenke!

SINCLAIR SPECTRUM

SINCLAIR OL + 8 Cartridges + Literatur 495,--, 0711/224985

Wagen Systemwechsel 20 verkaufer SIGMA-Thermo-Printer I. Spectrum, Fast neu onginal verpacki 350 - Peter Stu-har-buty, Zur Windmunte 4 4242 Resa 1, Tel. 02851/7405

Spectrum 48 K (det ULA), GP50S, Lightpen, Currah-Speech, viel Software, zus. od. einz. zu verk. Kompt. VB 680 DM, Neupr. DM 1600. Tel. 02406/5314 toach 15 Uhrl

Spectrum 48 K+Profitastatur+viel Software 450 DM; Kempston Joyalick-Interface 30 DM; ZX-LPrint 3 130 DM. colbi Rudott, Aldersbacher Str. 18, 8359 Aunkirchen, Tel. 06543/733

Suche: Lösungen für Sherlocić Nev Störy un. Verkaufe: Skyline Basic Eurelis. Br Bloodaxe, Chessplayer, Alchemist. Vermittle auch Kauf- u. Verkaufgesuchs. Tel. 07551/5472

GP50S (DM 170.-) und 20 Kasselten mit Originalsoftware (z.B. CHESS 3.5 THE TURK, ASTRONOMER; STAR SEE-KER, VU-CALC, FLIGHT SIMUL, FIGH-TER PILOT, PENETRATOR USW. for DM 200- (auch einzeln). Tel. 06186/7268 (18-20 Ulv)

Verk. 60 Orig. ZX-Kess. ab 5 DM. Z.B. Hacker, Deley T. Superfest to 18 DM. LI-ste = 0.80 Rücke. oder suf Kess. = 3 DM. Warnick. Schiffd. Chauseee 30,

Vertaule für ZX-Spectrum Centronics + Joystick-Interface Literatur und die Ongmalspele Maric Miner and Fighter Pilot Angebote: Tel. 08438/3129

Verkaufe ZX-Spectr. 48 K mlt Profi-Ta-etatur+Betacl.IF+Drucker IF+Joyst.IF-Bücher + Diakelten wegen System be HW Schneider Tel 02735/5915 ab 17 Uhr

SINCLAIR QL, binte für intekte Geräre (alle Vers.) bis DM 350,— für defekte bis OM 50,—, suche Zubehör Literatur, SW. FAM-Erw., FP-CD- u. 5½ " Floppy-Liwe. 02234.57240

Neuwertiger Spectrum+ 296 DMI Zu-sätzi viol Zubehör sowie del ZXS1 Tausche auch gegen Commodore. V Schwebe Neugartenetr 32c, 6231 Suzbech, Tel 06108-73224



Private Kleinanzeigen

Systemautgabe Verkaufe Riesenauzwehr an Software, Büchern. Megazinen und Zubehör Liste gegen Rückporto bei Volkmar Schulte, 5558 Schweich, Oberstiftstr 48

OPUS 1-Roppy, wie neu, umetändehalber zu verkaufen DM 650 --

2 0202:453863, bittle öffars versuchen

Verkaufe Dructor u. Floppy-Interface Proceed 1 + Dru. Kabel u. Handbuch im Top-Zustand; Garantie III S. Sander 4407 Emsdetten, Anrufe von 14-15 Uhr Tei. (02572) 83867

ZX-Spectrum (48 K), sehr gut erhelten mit Detenrecorder. Literatur und umfang reicher Soltwere für VB 300 DM abzuge han.

Anfragen an Gamm, Tel 02161 53493

KempJoyinterf neu 90,—, ungebraucht 50 DM orig. knightbore, 15 Birds and Bees, Make 1 Chip je 10. alles 100 DM, rop-Zustand. B. Woltoch, validhemweg 20A 62 Wiesbaden

Absolut wichlig!! Dringend: 1918 Suche f. ZK. Logo (mit Manual). Spell-bound, i. Of the mask, Everyonesa Wally an Thomas Wallprohl. # * * Nelicenweg 28, 5308 Rheinback * * * *

Verk Spectrum 48 K 200 DM Selkosha GP50S-Drucker 200 DM Microdr +Intert 1250 DM, Spectrum-R0M 35 DM. Peter Buchwald, 7410 Rautingen, Tel 07121/610568 nur abends

ZX-Spectrym/Spectrum Plus
Der überregionale User-Club für Shoteir-Freats in Deutschland Info gg
Rückporte von R. Knorre, Postfach
200102, 56 Wuppertal 2

Timex Floppy-User gesucht, die wissen wie man in MC Programme lädt und Files in MC handhabt

■■■ Dringend, 02261/74921 ■■■

Superangebot Spactrum 48 Kmit Floppy, Joyslick und umfangreiche Software für 750 DM. Ernst Braun. Teutoburgerwaldstraße 70. 4504 G.M. Hutte. Tel. (05401) 44898.

Superbillig — Verkaufe Originalpro, für Spectrum sb. 10 DM (Toptitel)! Tausche auch geme, Liste gegen Rückporto von G. Iskeila, Postfach 2334, 4430 Steinfurth 2

Suche Kontekt zu ZX 48K-Usern* Schreibt an: Mertin König Am Hackenbruch 62 4000 Dusseldorf Outste auch 91/500 (bit en. 120 DM Verkaufe Dk/Tron. Keyboard mit einwandfrei lesbarer Beschriftung nur 90.—II S. Schicht, Ob der Schwelle 45. 7828 Feldbarg

Varteufe. Opus-Disk+Prg. auf Disk. Dorsch Interf., Joy Interf.+Bücher+ Softw. (Art-Studio) Original

Angebote en: 0234/475915 ab 17.00 h Verlaufe Spectrum in Dictronics Taste

tur+Seikoshs GP50S+Dalarecorder+ viel Software sehr billig (auch einzein) Guldo Hansen, Kranicherstr. 1, 5508 Hikail, 08503-8476

Variaufe Spectrum 48 K, Dictronics-Teststur Recorder Literatur Softwere (Nightshade, Spy VS Spy, Ghostousters.), Bestzustand/ Nur DM 300 Tel. 0851/54505

Verkaufeinau, noch nicht benutzt, wegen Systemwechsel, Sincleir 48 K. Spectrum+Detarecorder+±S. Interf 2 Port+ 2 Joystick+8 Kassettensp. J. Debelak nel: 009/000034 8-10 h, 450 p.m.

Shadow of the Unicorn 177 177
Wer Interesse an Clubgründung (Tips+
Erfahrungsaustausch) hat, schreibe an
Andl Schumacher, Waldburgstr 78
7030 Boblingen

Varkaufe Spectrum 48 K mit Interface 1 Fighter Pflot, M-Code-Kura, 3 Bocher Rodney Zalos Z80, M-Code-Routinen, Spa8+Profit zds, 400,— Tel. 0681 874343 nach 18 Uhr

Spectrum Plus 48 KB+Interf 1+1 Mikrod.+Printer Timex 2040+20 Bücher +18 Spelia auf Kassette für 400 DM wegen Systemwechset zu verkaufen. Fl Kaffica, Wallaustr 37 B500 Mehrz 1. Tei 0B131*875881

Achtung)! Wegen Systemwechsel ZX. Spectrum 48 K+Kempst Int.+Orig Software VB 200 DM(1) 17-21 Jin Lother Licker, Tel. 02151.799241 Bremmental 44, 4154 Tönisvorst 1

SOS War schankt mittelosem SOS Schüler einen ZX-Spectrum 48 K (evti auch Thomson)?

Oliver Bordech, An der Zuckerfabrik 2220 St. Michaelisonn

wahnsinn — VERSCHENKE Origna-Preg. zum Selbstkostenprets (, ?) Hisott-Pacal +Turtle + Buch — 7.4 DM Advan Spiderman + Orig, Hints — 44 DM Zusteilung auf Anruf 030/8313405

+SUPERANGEBOT+ ZX-Spectrum + Drucker GP50S + Lit. + viel Software = <2700 6S.375 DM 1 Auch einzeln An P MAYR, Polzerg. 27, A-8010 GRAZ Oot. T 0318 365034 Spectrum 48 K+Beta-Contr + GP250X + Centiuryst Interf + Joystick + JP +Ta statur + vitel SW (Cass.) u. Bücher (ür 1100 DM VB bei Stefan Reisner Tel 0221/513487

Achtung! Suche laufend neurs, günetige Softwere (z.B. Friday the 13th. Gyroscope) Liste an: Harald Hoffmann, Brüsseler Ring 38. 6700 Ludwigshafen a. Rh

Suche Tauschpartner (wenn möglich in Östern) für Software (habe z.B. Starton Glass) Bitte Liste schicken am Christoph Bauer Wiesenswerg, 24, A-8053 Graz Östern

SINCLAIR OL SINCLAIR OL Verkaufe OL Inclusive 10 Cartridge mit Soft-

02853.7585

VB 700,-- 9M

ZX61 + 16 KRAM + umlangreiche Software + alle ZX-User-Club Hefte + Chip Special Bd. 1, 21 Alles zusammen nur 100, DM A. Bertrem, Helictenhetweg 85, 2000 Hamburg 70

Spectrum Plus, IFI, Microdriva, 20 Cartridge, ZX-Printer, viale Progr. z.B. 3s word 2 Masterfie Schach, Spiele, Literatur Preis VB, 0231 430964 Mo-Fr ab 18 Jhr.

Verk Spectrum 48 K, dk Tastatur Recorder ZX-Printer, Joystick IF SW-Fernseher 38 cm. Software. Zeitschriften: Bücher VB 480 – Tel. 0211/316255 ab 17 00 Uhr.

Verlaufe Matrixdrucker GP500A mit in terface für Spectrum

Suche Ob-Jeer zum Erfahrungsaustausch

Bitte melden bei Tel. 05241 28456

* * verkuute * * Hardw EPROM-Modul, AD-DA-Wander Schrittmotorsteuerung caw Suche Softw Listen an. Mor hard Manfred, Kammerweg 1, 8909 Aletanausen. Tet. 08282 3117

Verk die Orig.Prg. Winter Games, Commando, Transformers, G.C. Strong Mer je 25 DM. ZX-Spectrum 48 K + Joystick-Interface+ Spiele = 200 DM ★ ★ ↑ A. Urrich Talstr 33 6238 Hoffsein 7

Verk ZX-Spectrum + 2 Bücher und Kas seltenrecorder alles neuwertig. VB 280 OM. M. Ponkralz, Am Bach 1, 8069 tegembech.

Kaufe defekten Spectrum und Zubehör Zahle je nach Zustand bis zu 160 DM Kaufe auch EPROM-Brenner Peter Hotreiter uahnsteig 25 A156 Otterling ZX LPRINT IN

Centronics-Schnittstelle für ZX-Spectrum. Resvord (I-kompatibel, für nur OM 98.— Yel 089 8345025, ab 19 h

Achtung + Superbillig + Zu verkaufen ZX Spectrum 48 K+Recorder + Joyst-Intert, m. 2 Ports + Software (NP 750 DM) + Zeitschriften für nur 485 DM. Tel 06051 4450

Verkeute Spectrum-Originalprot Lords of Midnight Mugsy Pastron and Air Traffic Control ale in Originstre pa. Long for nur 100.— Telefon, 02303-82272

Variousia Spectrum+mt Monitoranschus, Orucker, GP505. Joystick Soft.+Biucher, Spiele (Original) VB 500.— Tel 0209 875536

ULA für Spectrum Oringend gesucht! E. Kiesa. Rosenbergstr. 24 7000 Stuttgart, Tei. 0711-294910

ZX81 84 KRAM Kassettenracorder mehrere Buther Zusammen IM 98.— H Funke Friedenstalistr 5, 4938 Schreder Tel. 05233/5147 ab 20 00 h

VFRKAJFE — Zubehör zum ZX61¹
Trato, Überspielkabel mit Adapter Bucher und Zeitschriften mit Latings. Preise als VB =>> bei Markus Weber Eichenstr Z6. 8950 Kaufteuren.

Varkäule Sinclar Spectrum 48 K DK dronicstastatur + Zehnerblock, Doppelloystickintertace + Joystickliteistur + Software zusammen 300.— DM Tel. 0261 701539 ■ Suche kontakt



TI 99 4A Ext. Bask 160 – 2 Joyshoks 60 – Atar soft Module Defender Moonrace Phote Position is 60 – Nonsole 150 – PAL Modulator 46 – Tel DR9DS 47673

Verk onginal TI 99.4A, neu, X-Basic, 4 30 Spiele auf Kass., X-Basic-Antellungsh, für 170 OM, Leidüre, Module (Parsec, Schach etc.) je 23 DM, Anzufen ab 19 Uhr bei Radinirsch 07553.7200

TI 99-4A + Stabalik + Text5Date: + Rec.-Kainel + 3 Bocher = 350 Tel (02632/6569) ai: 14 Uliv

Achtung ***
Ti 99 4A * Ex Basic + Rec Kabel +
Joysticis + Speile + Literatur keum berutzt f: 350.— DM altzugeben, Tel 02104 13510 ab 16.00 uhr

FENDEN BANDS WINTER DLYMFIADE WINTER DLYMFIADE DESCRIPTION OF STATE PROOF IS













Fritz Schäfer Schnackebusch 4 5106 Roetgen 22 02408/51 19

as: UZ4005/51.19
Alle Prièse intr. Mwys. zzgl. S. DM Forse fil.
Verpacture, Versient ner gegen Nachriebrei.
Ferdern Sie umseren proßen Gesamt-Kartalog an mit siber 200 Programmen für ATASI 800 ST COMMODORF VC 20, C-16, C-66, Amiga, MSX und Schneider.

Private Kleinanzeigen

Verkaute, 11 89, 4A, X-Basic-, Minimemund Schachmodul, sowie Philips-Datenrec. Rec. Kabel u. viela Programma, VB 600 - DM. Tel. sh 18 Uhr 05751/8594

.................

Verkaule TI 99:4A + Ex-Basic + Parsec + Software **VB 400 0M** Tel: 07141-31979

................

Verkaule TI 99 4A + Ext Basic + dt Handbuch + Rec-Kabel + orig Ti-Joysticks + Lit. (Computerzeitschr., Ti-Pro-...) nur 430 DM, Tel: 0231. grammbuch, ...) nur 430 DM, Tel 211610 von 14—18 Uhr Mo—Sa

Osker-Barcodeleser für Ti 99.4A mit Ordner voller Programme für 60.- DM zu verkaufen. Johann Schmitz, Postfach 900771, 5000 Köln 90

Datasecorder nur DM 530,-1 Wer ihn Hauff, boltommt deau CRATIS: T 00 4A Ex-Basic, S/W-IV, viel Software, Kabel B&P Leoni, Rametr 19d, CH-8808 Pfatti-

VERSCHIEDENES

Suche Informationen über Nixdorf SAS Schnittstelle. Bitte meiden bei: Jörg Fai-kenberg, Windsheimer Str. 53, 8500 Numberg 60. Tel 0911/676265ab 18 h; DRINGENO: Schreibmaschine als Drucker und Termsnai Brother EP 22 mil Anschlußlishel sage und schreibe für 100 DM. Tel. 06121/812104

■■■ MTX-500 ■■■

Basic, NOD. Assem., Monitor, Lit., Zubehör zu verkaufen. Preis VHB. 07633.

ORUCKER. BMC BX-100 (Test 64'er 11'84 umge-baut auf Epson FX B0, Top-Zustand, 1 Jahr alt, VB 650,--, S. Pommer, Tel.

09453/739

Alphatronic-PC + Floppy + Monitor + Vokabeltrainer + Fortran Compiler auf Diskette + 10 teere Disketten für 1000.-DM R. Zander, Tel. 0421/550306

Achtung Achtuno Teusche Video-Karnera Akai VC 90E ge ger Floppy 1970 oder Ferb-Monitor mit RGB Anschluß Tet 02207'231D

Verkaufe Teschencomputer Casio-F v 720 p und Kase-Interface FA-3 für zusammen OM 260. Thomas Notan. Tel 06123.5559

Bundasweiter Computerverband eV. ruft zur ektiven Mitarbeit auf Maribox und Monatszeitung mit Kontakten/Tips/Gesuchtgefunden. Infos bei DEHOCA (05751) 7877

VC-2000, VC-2100, VC-2200 Seiko Computeruhr, Keyboard und Controler mit Rampack und Drucker Neuwertig mit VB 800.--0731:52409

Verlaufe Schachcommuler Mentisto Mabilmit Netzoarat NP 400 DM. Ein Jahr alt für 250 DM zu verkaufen. Jörg Grenz, Staulfenbergring 79, 23 Kel 14

Verkaufe Philips Videopac G7400 + 2 Joyaticks + Spiele für nur DM 200 (auch als Homecomputer zu verwenden). Steffen Heilmann, Holackerweg 28. 877

SINGLAIR QL + B Cartridges + Literatur 495 - 0711/224985

Tausche neuste Softwere aus den USA. suche Pole Position II, Yie at Kung Fu. (Listen an Peter Filia, Ladenbaker Furtweg 260, 2050 Hamburg 80 (Bis beld)

Verk Schachcomputer WWW Novag Super Sensor 4 + Figuren + Adapter in Originalverpackung, wenig gebraucht, neuwertig, Preis: VB 200,-Tel 07267/1741

PROBLEME MIT DER DFÜ? Interessiert on Supertipe? Dann wondet Furth an die DFU-Gruppe (siehe Heft 2/66 Rubrik «Mailboxens): Wichelfen Euch welter! M Mage, Robbek 6, 2000 Hamburg 52

Verkauf oder Tausch gegen Atan bzw Sinclair Rechmer 1 Casio PS-100 + KRAM Erweit + Recorderschin 4 KRAM für Casio PB-700. Volkverst. Onkyo A-44. Tel Sa. + So. 07181/27583

The Bitstopners would like to thank the Dynamic-Duo for yie at Kung-Fu. Gree-tings to TNC FAC Syntax 2001 ET ECA DAD and ADJ Look out for the Printme-

Verkaute: Computer-Kurs Heft 1-50 für 120.- DM VB. Peter A. Jenz, Kirchhelmerstr 137, 7314 Wernau

Dregon 32 mil Lichtgriffel, 4 dl. u. 1 eng Buch, Assembler Short Searc and Spielo (Modul, Kassette, Listings) für 250 DM zu verkaufen, auch einzeln. Tel. 06192.

* Schnittstellenadapter * Wandell RS232 in Centra, und umge-kehrt 298 DM 02571/51140-6664

* * * Osterreich * * Suche Happy-Computer (1/85-12/85) in gutem Zustand, Zahle gull Angebote an Mario Kalser Reinholzg. 8, 8605 Kapfentiera

Verkaute: HP-41 CV-Rechner + Video-1000 DM, Tel. 07543-7344 ab 18 Uhr

HX 20 Hand-Held-Computer Koller Mi-lrokassettenautwerk Deutsch Hand-buch alles 3 Monate, für 1000 DM Tei 04103/89474 ab 18 Ukr

Verkaufa 10er Pack Qualifâte-Disketten (Maxeti, BASF...) ca. 20% verbllight Flop-pysxpre8 VBI Bei Thoreten Dombach, Gudrunstr. 32, 85 Nbg., Tet. 0911/

Verk. 1 Amiga Joyboard enschließber an alle Computer und Telespiele Das Joyboard wird als Joystick benutzt. Man stellt sich drauf. 100 DM # Postf 63 6238

ABC Elektronic — Andreas Budde

Hügelstraße 10-12, 4800 Bielefeld 1 Telefon 05 21/89 03 81. Telex 9 32 974

ABC OL Paket GL 128 KB deutsche Aust. + Zenith 1220 Modilor + CST Einzelfoppy 3 ½* + Gigs Soft Mouse Paket Gigs Deek + Gigs Basic

1899.-

Auch als 512-K-Version

Sinclair Spectrum 128 KB+: voll trampatibel mit dem 48 K - mit RS232 RGB Aus gang, Joystokanachild und Mid-Interfece und 3-Kansi-Sound-Generator. Spectrum Vollsatloppy: Beto Disk 4.11 Floppyk. mit 35; Zol-Ludwork 160 K Diskluspazität mit 35; Zol-Ludwork 700 K Diskluspazität

QL Software	
Currenter One Ferth	785
Giga Solt Osservoler + Monitor	BB
Green Blade: 70 tellem Biolishia 4	
flad activities (80)	99
Grow Both Frosts or the Dark cripma Spiel-	P D -
Palain mil totar Gratti 4 Suomaound	-00
Tripo Srift Qt, Panys Spletholloni	
notes agle Programs	E6
Planti Schieb	2.3
Paice Tenne	77
Pson Majoropramii	77-
GST C Complies 1 Jirkes 4 Appendix	288
Distant Precision Breig L'ompley achini de	
Geschwinisowed on Faktor 4 bas 6	222
Metaporoco Aggeribles	140
Metacomo MDAH	240
Makes othero s.154	240-
	288-
Alletaromoto Pandel	\$40-m;
Melacomas Assembler für	
Aturi 520	160

RSI: 121 Keenel engl 49

Just Statu Justislack 49

Albertsing RS2337 auf Cembronics 49

Albertsing RS2337 auf Cembronics 47

Zusquagencher 250 K Infatth dass Embass 76

Gerill der Eugenstanspool obeith first 399

CST Floobydale System and OSOS kompetibet, and Schlan zum Belrichbasystem 720 K mil der Justisland 190

Eugenstall Arbeitsing 190

Eugenstall Eugenstall 190

Eug 4 Interfacer
States and Committee Co 150 -**CUB** Farbmonitor

QL Systemhandbuch: mit auslichfschon Beschreibungen der Systemistisben System-trops acwin Tipa für Assemblerprogrammierung des 56008 Prozesors

Sinclair Spectrum Zubehör

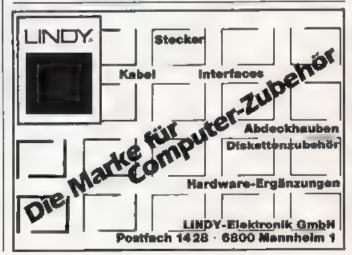
distronics-lastifur mit 10er Blotz heure Aust 120.—
Sage 3-fastatur mit Helen Extretieten im ISM-uook 2ce - 355.—
BFU Ser Date Phone Akushikoopler + Software + Kabe 355.—
Bots Picppymitertace zum Anschluß von bis zu 4 Shugari-kompatibler Laufwerke.
Aust 4 11 mit Reiset und Maglischem Taster downs verbesserfer File-Bahlandung 2ce - Sincleir Expensions Seit Inferface 1 Mitcrodrive und Kabel + Software Teisword 2 Autierdem vertreiben wir DISCOVERY Floppy 700 K

dictronice Lightpen Epromptogrammera: Busserlängerungen

1 Megebyte Pioppy für Atari 280; 520 u. 520 +, Farbmonitore für Atari 570 und 520 +,
3°5" - Disketten dieldd 10er Pach 99,—
Carindge für Di und Microdrive 4 8th. 35,—; 12 8th. 36,—
Besuchen Sie une eur der Nobbytronic in Dortmund
Lieferung gegen Bicheck a der Nachrahme Versentienten zu Belbeitzetenprimen
Einbergere uns 16 10 10 10 10 10 10 10

ABC Elektronic — Andreas Budde Hugeistraße 10-12, 4800 Bielefeld 1

An FIZ Nummer Preisschlager tun s21/,23 Kombi BTX-fählg • Incluktive obpoblecké filozofe kopplying * 300/600/1200 Banki NEU detephen \$21 d/2 300 Band vollduples, roll indultiver, und alustischer Hörerankopplung Horemutten austauschbare, Combingebote Nr C94/ Atmi/Apple/Schneider und Sincleir: datmphon+ für kritische Hörerfotten Software: Kabel as DM 298, Handler- und Privater frager an-HSV Hand-Land Staffener Variable 91 Blaber Pettenkoferstrelle 24 - D-6000 München 2 - Telefon (0.99) 53 49 03



Brandneue Software für Sinclair QL Sinclair Spectrum aus der englischen Vorsion eine deutschei

- Deutsches Betriebssystem mit vielen Extras (ab Version JS)

- Full-Screen-Editor mit vielen Funktionen

- 14 neue Basic-Befehle + viele andere Funktionen auf Tastendruck

Cartridge

ULIRASOFI (C)

Aile Preise inci. 12% Mehrwartsteuer. zuzüglich DM 5. — Versandkosten. ieferung in das Ausland nur gegen Vorkasse. PROTEUS - Das Hacker-Adventure

PROTEUS ist das große System.

.. und dann ist da noch ein streng geheimes Programm.

Cassette

- DIE Textverarbeitung für den 48K ZX-Spectrum! - 64 Zeichen per Screenzeile, 251 Zeichen per Editorzeile

- Mailing-List-Verarbeitung (Mailmerge)
- alle Druckerfunktionen verfügbar, inkl. Bit-Map-Grafik - DEINIS für Maskenverarbeitung - UTE zur Verarbeitung von BASIC-, PASCAL-, GENS-, TASWORD-, CODE-

- Lieferung auf M/Drive Cartridge oder 5 1/4"-Disk (BETA 3.0) DM 79,-

wie Version 2.0, jedoch ohne File-Transfer-System.

COMPUTER DIVISION 0211-5065213 Preiswert, gut und sofort lieferbar.

Am Hochofen 108 · D-4000 Düsseldorf 1 . Anruf genügt.

Commencentwickier für ATARI und Schneider



Back to the Future Ballbiazer Desert Fox Die Grotten von Oberon Dragon Stuff Dynamite Dan Elektragide				-
Balliblazer Desert Fox Dies Grotten von Oberon Dragon Skulf Dynamite Dan Elektragide 29, Groscope 33, Hacker Harse	Commodore C 64	Cassetten	Schneider CPC	Cassetten
Desafflon Dis Grotten von Oberon Dragen Skulf Dynamite Dan Ellie S5, Ellie S5, Goonies Goonies Goonies Gyroscope Hardbalf Hacker J3, Hacker J4,	Back to the Future		Back to the Future	35,-
Desafflon Dis Grotten von Oberon Dragen Skulf Dynamite Dan Ellie S5, Ellie S5, Goonies Goonies Goonies Gyroscope Hardbalf Hacker J3, Hacker J4,	Ballblazer	33,-		35, -
Die Grotten von Oberon Dragon Skull Drynamite Dan Elektragide Gonnes Gonnes Gyroscope Harcker Jagonscope Jagon	Desert Fox	33	Decathion	35
Dragon Skulf Dynamide Dan 28,— Finday the 13th 28,— Goonies 33,— Finday the 13th 28,— Goonies 33,— Goonies 33,— Goonies 33,— Goonies 33,— Goonies 33,— Goonies 33,— Gyroscope 29,— Hacker 35,— Space Invasion 29,— Winderstadow 35,— Space Invasion 29,— Winter Games 35,— Mercerary 33,— Space Invasion 29,— Winter Games 35,— Space Invasion 29,— Winter Games 35,— Space Invasion 29,— Winter Games 33,— Space Invasion 29,— Schneider CPC Disketten 3 30,— Space Invasion 29,—	Die Grotten von Oberon	39		55,
Dynamite Dan Elektragide Gonnes Gonne			Friday the 13th	25
Elektragide Goonves Goonves Gyroscope Hardball Hardball Hacker Hardball Hacker Harball Hacker Harball Hacker Harball H		29,	Goones	33,-
Gornes Gyroscope 29, Hacker 35, Gyroscope 29, Hardball 33, Mindshadow 35, Mindshadow 35, Gescue on Fractalus 35, Gorn Wrestie 35, Gornies 49, Gornies	Elektragkde	29,	Gyroscope	33
Gyroscope Hardbail Harbbail Hardbail Hardbail Hardbail Hardbail Hardbail Hardbail Harbbail Hardbail Ha		39,	Hacker	35,-
Flecker I, of the Mask Xorons Rift Xorons	Gyroscope	29.	Hanse	33
i, of the Mask Xorons Rift Xorons X	Hardball			35,
Koronis Rift Kuno Fi Master Lort Amazon Women Lord of the Rings Mediator Mercenary Mercenary Mercenary Mercenary Mercenary Memesis Psi-5 Trading Company Rescue on Fractalus Space Invasion Space Invasio				
Kumo Fu Master L o t Amazon Women Lord of the Rings Mediator Mercenary Merce	t, of the Mask	35,		35,-
Lord of the Rangs Mediator Mediator Mercerary Memess M		39,	Space Invasion	29,-
Lord of the Rangs Mediator Mediator Mercerary Memess M	Kuno Fu Master	33.	Superrain	33
Mercenary Mercen		33,		35,-
Mercenary Nemess 33,				33,-
Nemesis 33. Zorro 33. 33. 33. 33. 33. 33. 33. 33. 33. 33		29,-		35,-
Psi-5-Trading Company Ravs Rescue on Fractalus Space Invasion Space Invasion Space Doupt Starship Andromede Superman Time Tunnel Time Tunnel Time Source Starship Andromede Superman Time Tunnel Time Tunnel Time Starship Andromede Superman Time Tunnel Time Tunnel Time Starship Andromede Superman Time Tunnel Time Tunnel Time Starship Andromede Superman Time Tunnel Time Starship Andromede Superman Time Starship Andromede Superman Time Starship Andromede Superman Time Starship Andromede Superman Time Tunnel Time Starship Andromede Superman Time Starship Andromeda Superman Time Starship Androm		33,-		
Revse de on Fractalus		33.		33,
Rescue on Fractalus Scarabasus Sapace Invasion Space Doupt Starship Andromede Superman Time Tunnel Time Tunnel Time Fidolon Yie Ar Kung Fu Zorro Zorro Commodore C 64 Back to the Future Back to the Future Back to the Future Back to the Future Basidon Bond Borrowed Time Desert Fox Die Grotten von Oberon Dynamile Dan Dynamile Dan Gyroscope Hacker Hotel 1, of the Mask Koronis Rift Kung Fu Ku			3D Grand Prox	33,-
Scarabaeus Space Invasion Space Doupt Starship Andromede Superman				
Space Invasion Space Doupt Starship Andromede Superman Time Tunnel Tunnel Tunnel Time Tunn		35,-		
Space Doupt Starship Andromeds Superman Time Tunnel Time Tunnel Time Fidolon Yie Ar Kung Fu Zorro Commodore C 64 Back to the Future Backer Back the Future Ballblazer Back to the Future Backer Back the Future Ballblazer Ballblazer Backer Ba				
Starship Andromeda Superman Su		29,-	Schneider CPC	Disketten 3
Superman Time Tunnel Time Tunnel Time Todolon Yie Ar Kung Fu Zorro Commodore C 64 Desketten Back to the Future Basidon Bond Borrowed Time Desert Fox Die Grotten von Oberon Dynamite Dan Elen Elen Back to the Future Basidon Bond Borrowed Time Desert Fox Die Grotten von Oberon Dynamite Dan Elen Back to the Mask Gwoscope Hacker Hotel Lort A Master Lord of the Rings Meditator Move Maker Memosio Durwi Revs Space Invasion Space		29,-	Back the Future	55 -
Time Tunnel The Eddoor Yie Ar Kung Fu Zorro Commodore C 64 Back to the Future Back to the Future Back to the Future Basidon Bond Borrowed Time Desert Fox Die Grotten von Oberon Dynamile Dan Elektraglide Fast Tracks Game Maker Goonies Gyroscope Hacker Hotel		33,		55 -
The Edolon Yie Ar Kung Fu Zorro Sa, Yie Ar Kung Fu Zorro Commodore C 64 Back to the Future Back to the Future Back to the Future Back to the Future Basidon Bond Borrowed Time Desert Fox Die Grotten von Oberon Dynamite Dan Die Harte Backer Basidon Bond Borrowed Time Desert Fox Die Grotten von Oberon Dynamite Dan Die Harte Basidon Bond Borrowed Time Desert Fox Die Grotten von Oberon Dynamite Dan Die Harte Basidon Bond Borrowed Time Desert Fox Die Grotten von Oberon Dynamite Dan Die Harte Basidon Bond Borrowed Time Desert Fox Die Grotten von Oberon Dynamite Dan Baker Basidon Bond Borrowed Time Basidoa Winter Games Wirtler Sports Wirtler Sports Wirtler Sports Wirtler Sports Wirtler Games Basidoa Wirtler Ga		33,		89
Time Fundant Name Part Nam				55
Zorro Commodore C 64 Desketten Back to the Future				69.—
Commodore C 64 Back to the Future Basildor Bond Borrowed Time Desert Fox Die Grotten von Oberon Dynamite Dan Diektraglide Fast Tracks Game Maker Gornies Hocker Hotel 1, of the Mask Korons Rift Kung Fu Mindshadow Rescue on Fractalus 49, Winter Games Winter Games Winter Sports 55, Winter Games 49,		331		49
Back to the Future Baliblazer Basidon Bond Borrowed Time Desert Fox Die Grotten von Oberon Dynamie Dan Bektraglide Fast Tracks Game Maker Goonies Hocker Hotel I. of the Mask Koronis Rift L. o. 1. Amazon Women Lord of the Rings Mercenary Move Maker Mercenary Mercena	ZDrio	994		55
Ballbtazer Basidon Bond Borrowed Time Desert Fox Die Grotten von Oberon Dynamite Dan Die Grotten von O				49,-
Basildon Bond Borrowed Time Bosrowed Time Desert Fox Die Grotten von Oberon Dynamite Dan Elektraglide Fast Tracks Game Maker Garne Maker Gornes Gornes Gornes Gornes Hacker Hotel Lot Amazon Women Lord of the Rings Mercerary Move Maker Nemaso Revs Revs Revs Revs Revs Rescue on Fractalus Revs Representative Revs Rescue on Fractalus Revs Representative Revs Revs Revs Revs Revs Revs Revs Re		59,		46
Borrowed Time Desert Fox Desert Fox Die Grotten von Oberon Dynamie Den Elektraglide Fast Tracks Game Maker Gonnies Gyroscope Hacker Hotel I. of the Mask Korons Rift L. o. 1. Amazon Women Lord of the Rings Mediator Mercenary Move Maker Hersen Resource on Fractalus Resource on Fractalus Space Invasion Starbing Andermoda Sp., Winter Games Winter Games Winter Sports Sp., 20 Sp., 30 Sp., 30 Sp., 30 Sp., 30 Sp., 31 Sp., 32 Sp., 32 Sp., 33 Sp., 34 Sp., 34 Sp., 34 Sp., 35 Sp., 36 S		49.		
Desert Fox Die Grotten von Oberon Dynamile Den Dynamile D		49,-		
Die Grotten von Oberon Dynamile Den Elektraglide Fast Tracks Game Maker Gonnes Gyroscope Hecker Hottel 1, of the Mask Koronis Rift L o 1, Amazon Women Lord of the Rings Mediator Mercenary Movie Maker Herenso Outwit Reys Reys Space Invasion Starchip Andromoda Superman Time Tunnel The Ridoron The Nerson 129.— S9, Yie Ar-Kung Fu 39, - 59, - 59, - 59, - 600nies S3, - Mercerary 33, - Mercerary 34, - Mercerary 35, - Mercerary 36, - Mercerary 33, - Mercerary 33, - Mercerary 34, - Mercerary 35, - Mercerary 49, - Mercerary 39, - Mercerary 49, - Mercerary 49, - Mercerary 49, - Mercerary 59, - Bulla Max 2001 49, - Goonies 55, - Mercerary 49, - Mercerary 49				55 -
Dynamile Den 45, Zorro 59, Sereman 45, Zorro 3 D Grand Pnx 55, Sereman 49, Sereman 49, Sereman 49, Sereman 49, Sereman 49, Sereman 59, Sereman 59, Individual 55, Sereman 59, Sereman 59, Sereeman 59, Sereman 59,				39
Elektraglide				59
Fast Tracks Game Maker Game Maker Gyroscope Hacker				55.
Game Maker Goonies Gyroscope Hocker Hotel Goonies Hotel Goonies Hotel Goonies Hotel Goonies Go		49,-		
Gornies Gyrescope Hacker Hacker Hacker Hottel G9, I. of the Mask Koronis Rift Kung Ft. Master L. o. 1. Amazon Women Lord of the Rings Mediator Mercerary Move Maker Heenesto Outwir Revs Revs Space firvasion Starchip Andromoda Special Speci		70		
Gyroscope Hacker 49, Hotel 69, It of the Mask 49, Koronis Rift 49, Ling Ft, Master 49, Ling Ft, Master 49, Mercenary 33, More Maker 49, Mercenary 39, More Maker 49, Nemeals 55, Nemeals 49, Nemeals 4		19, -		
Hocker 49, Ballblazar 36, Ballblazar 35, Ballblazar 36, Ballblazar		70,	Assort VI. AVE	C
Hotel 69, Goonies 33, Korons Rift 49, Hacker 35, Mercerary 33, Mercerary 33, Mercerary 33, Mercerary 33, Mercerary 39, Scarabaeus 49, Scarabaeus 55, Scaraba		49. ^		
t. of the Mask Koronis Rift Kung Ft. Master L. o. 1. Amazon Women L. ord of the Rings Mediator Merceriary Move Maker Merceriary Merc		69.		30, -
Koronis Rift L. u. 1. Amazon Women L. ord of the Rings Mercaray Movie Maker Movie Movie Maker		49		95
Kung Ft. Master 49, L. o. 1. Amazon Women 49, Lord of the Rings 65, Mediator 45, Mercenary 39, Move Maker 49, Nemester 49, Nemester 49, Nemester 49, Nemester 49, Nemester 49, Nemester 59, Blue Max 2001 49, Rescue on Fractalus 49, Goomes 49, Rescue on Fractalus 49, Goomes 49, Space firvasion 45, Koronis Rift 56, Lapte Philipsophorum 49, Time Tunnel 49, Move Maker 49, The Eddoon 55, Rescue on Fractalus 55, Pas Newsycoom 129, Sereemis 69, Sereemis 69,	Koronis Rift	49		33
L o. 1. Amazon Women Lord of the Rings Meditator Mercentary Move Maker Memosto Outwi Rens Rens Rens Rescue on Fractalus Scarabeeus Space Invasion Starchip Andromoda Starchip Andromoda Superman Time Tunnel The Eddolon Starchon Serverms Serverms Serverms Serverms Serverms Serverms Sas, Zorro SS, Rens Serverms SS, Zorro SS, Zorro SS, Zorro SS, Zorro SS, Rens Superman SS, Worcons Rin SS, Mercenary SS, Mercenary SS, Rescue on Fractalus	Kung Fu Master	49,		35.
Lord of the Rings 65.— Mediator 45.— Merconary 39.— Movie Maker 49. Nemesia 49. Nemesia 49. Revs 59. Revs 59. Rescue on Fractalus 49. Scarataeus 49. Space Invasion 45.— Starchip Andromoda 45.— Superman 45.— Time Tunnel 49. The Edolon 55. Rescue on Fractalus 55. Rescue on Fractalus 49. Revs 49. Rescue on Fractalus 55.	L. o. 1. Amazon Women	49		33
Mercenary Move Maker Mercesto Ourwi Service on Fractalus As Atarl XL /XE Disketter A	Lord of the Rings	65,-	201.0	,
Move Maker		45,-		
Nemesta 10		39,		
Qurwi 30.— Ballblazer 59. Revs 59. Blue Max 2001 49. Rescue on Fractalus 49. Goonies 49. Scaratheus 49. Hacker 55. Space Invasion 45.— Koronis Rh 56. Starchip Andromoda 45.— Lapie Philosophorum 49. Superman 45.— Mercenary 39 Time Tumel 49. Movie Maker 49. The Eddolon 55. Rescue on Fractalus 55. The Newsroom 129.— Sereams 89.		49,	Atari VI /YE	Disketten
Revs 59, Blue Max 2001 49, Rescue on Fractalus 49, Goontes 49, Scaratiaeus 49, Hacker 55, Space Invasion 45,- Koronis Rift 56, Starchip Andromoda 45,- Lapic Philosophorum 49, Superman 45,- Mercenary 39, Tima Tranel 49, Move Maker 49, The Eidoloh 55, Rescue on Fractalus 55, The Newsroom 129,- Sereams 69,				
Rescue on Fractalus		50,-		49
Scarabaeus 49, Hacter 55,				49.
Space Invasion 45,— Koronis R/h 55, Starchip Andromoda 45,— Lapie Philosophorum 49, Superman 45,— Mercenary 39,— Time Tunnel 49, Movie Maker 49, The Eddoloh 55, Rescue on Fractalus 55, The Newspoon 129,— Sereemis 89,				55
Starchip Andromoda 45.— Lapie Philosophorum 49, Superman 45.— Mercenary 39, Time Tennol 49, Move Maker 49, The Eidolon 55, Rescue on Fractalus 55, The Newsroom 129.— Sereems 69.				55
Superman 45,		45		49
Time Funnel 49, Move Maker 49, The Eddoron 55, Rescue on Fractalus 55, The Newsroom 129,— Sereams 69.				39
The Endoton 55, Rescue on Fractalus 55, The Newsycon 129.— Sereams 69,		49.		49,
The Newsroom 129.— Sereams 69.		55,		55.
Zorro 49,- Zorro 49,-	The Newsroom	129,-		69.
	Zorro	49,-	Zom	49,-

BESTELL-COUPON

Lieferung per Nachminme zzgl. DM 5, Versandlasten, ab DM 200, freie Lieferung

Hiermit bestelle ich folgende Spiele.

Marrie	Titut	Desk	Caes	Г
Straße				
Plz./Ort				
Tet		_		
After				
Computersystem	Katalog gratis			

Sofort auf eine Portkarte und im KORONA SOFTI Wöstmannsweg 6 · Postfach 3115 · 4830 Gütersloh 1

Computer-Markt

Gewerbliche Kleinanzeigen

Gesucht: Ein Karten-Archiv auf Kassette (Programm) für »Acom: Electron«-Computer Tol.: 0211/4541656

Verkaufs Mainxdrucker Memotech DMX-B6 (vergleichber Epson FX-80) DM 600.— F. Krusa, Buchtellee 13, 2057 Rembek

Gewerbliche Kleinanzeigen

Greens: Atari Assura.

ST Software z.B. Games ab 69.90 DM Lieto —,80 DM Soft&Harrier Versiend N. Brandes, Salzdahlumer 60 33 BS

METACOMCO

Macro-Assembler, Linker Editor

Pascal, ISO-Standard nur DM 269
Lattice C-Compiler (IBM-komp), voller Kernighar + Richie-Standard, GEM (VDI + AES-Bibliothek) ner DM 299
Porto, Verpackung DM 6 * * * DM 8, SOFTWARE * * # DM 8, SOFTWARE 1. Tet Bestellung täglich von 17—21 Uhr, Tel.

07248-5575

* ST Eprometr DM 198.— *

* ST Eprometr DM 198.— *

* Für Aturi ST 260/520/520+. *

* Komplett aufgebaut mit Textool *

* socker und Netzteil. Alla Funktio *

* heer softwaregesteusn' me z B *

* Leerlest Auslesen. Programme *

* rung. Brend 2764/27128/27256. *

* ST Eprom-Bank DM 48.— *

* 128K Eprom-Benk t0r 4 Eproma *

* Bestückt m. Sockel. Schafter *

* Kostenlose Unterlagen von *

* IEKEM Computertechnik *

* Berghausen 13 5778 Meschede *

* Tail 0291.1221. BTX 02916463 *

* * * * * * * * * * * *

COMPUTERSORSE auf dem Festival der Jugend-Pfingstan 86 Dortmunder Westfelenhalten Tauschen – Anbieten – Kaufen User Club Treffen Vortührungen Infos. Jugendmegazin Elan, Postit. 130269, 48 Dortmand 13

* * * Für ATAR! 260/520 ST+ * * * * anschlußtertige Epoon-Laufwerke, 3½° 1 MB, Stk. 599DM. 2: 1049,—, Tel. 089. 3134946 — 3134389

ATARI POWER — DAS SUPERBUCH Mit Scroling, Graffkmodes mischen. Bauptan um gesch. Disk zu kopieren Lightperbeus, PM Graffit uwm. Mit wel Lob in der Zeitung Comp. Kontald vorgestellt. Alles superlisicht erkärt. Nur 29 — Into & Zeitungsaussichn. graffs beit. A. Müller, Karlstr. 11, 4000 Düsseldorf.

NEUF DAS 1050 TURBO MODUL NEUF Double Density mit 180 KB/Seite, 70000 Baud TURBODRIVE mit jedem DOS. Backup-Utilities und Druckerintertece engebaut. Nur 98 DM? Druckerksbel nur 49 DM? Info bet. Bernhard Engl Computertechnik, Burnserstr 13, 8000 München 83

TRANSFER XL/XF DFÜ-Paixet: Progr. für Maßboxempfang und XMODEMpt. Spiele senden. 8TX-Betrieb 149;—, mil Modem (FTZ): 398;—, Info bei T. Kotsch, Imenauer Weg 194, 1000 Berlin 20, Tet. 030/3354148

ATARI 260/520ST ATARI 260/520ST Top Games in Maschinersprache zu Tlefstpressen' Info Raddish-Soft, Robert-Koch-Str 23a, 4370 Mari

★ Neu in Offenbach ★ Micropro-coraputer Wir liefern zu Nedrigstpreisen Hardware-Software-Penpherie von über 100 Hersteller z.B. Eröffnungsangebot. Markendslætten in der Archivbox SS 00 10 Stok 39.95 DS 00 10 Stok 49.95 DS 00 96 tpi 10 Stok 59.95 Besuchen Sie uns oder rufen 58.8 Uns an Domstr B1 & Bernhardstr 44 Tel 069 800*422

ATARI ST

Alles was das ST-Herz begehrt
Größter Katalog gegen 2 — DM
In Bretm Von Bram Wave
Wir sind vertreten auf dem
3 Bergischen Computer-Markt am
Sonntag, den 1 6 1986 in der
Stadthalie Wuppertail 1
Postfach 130624 56 Wuppertail 1

ATARI — ATARI — ATARI
64K-RAM-Board für 600 XL
Ruste 400 auf 48K-RAM 150 DM
Profitastatur für 400er 94 DM
HS232+Terminatsoftware 115 DM
Ak-Koppler+Interf.+Soft. eb 258 DM
Supermodem 300—1200 Baud, Oldrunner Druckinterface, 128k-Board, Racorder, Iribo antorderri, S. Schmeling, Henri-Durast-Allee 32, 2300 Kronshapen, 043f/542543, 18—20 Uhr

A7AFt Software + Zubehör große Auswahl, gunstige Preise kosteniose Jiste Hennig Elektronik, Friedholstr 33 8420 Keiheim, Tel. 09441 4522

--- Commodore ----

Software: Commodure C 64 and C 128 Lagerverwaturg für Texts und Spottge-schäfte. Jacketerungs-Programm für Mi-CROFELM-JACKET's, info bei Striubleger Elektronik, 0-8306 Schlerlag, Hohtweg 5, Tel. 09451/1735

SPRITE-LIGHT ★ SPRITE-LIGHT ★
 Die Spriteverarbeitung für den VC ★
 84 SpritesiMovies in Minuten ★
 ★ restellen: Daten Graffwausdruck ★
 ★ volle Mehrüsteuerung, Multibolor ★
 ▼ volle weitere Superfunktionen für ★
 ↑ nur 89 DM (NN = 95 DM) Into ★
 ↑ 3 DM, Postkito 339914102 Pf ★
 ← 620728, ZunkeräUwe Hassepaß, ★
 1 Berlin 52
 ★ SPRITE-LIGHT ★ SPRITE-LIGHT ★

Public Domain Software for C 64. 51 Disks je DM 10: alle 51 DM 400.—. PC 128. 20 Disks (CP*M) je DM 12: Laste je 0.80-Marksm; C. Bellingrath, Trift 10, 5880 isert.

 ** C 16,116 ** Vielselöge Grafikprogramme, sichern, laden u. weterbearbeiten, Kassette DM 20,—; Info gegen Porto: M. Råtzel, Ulvenbergstr 6, *** Piller Messen, samt

Gewerbliche Kleinanzeigen

Yie at Kung Fu c 29.95 d 49,95 Desert Fox ¢ 38.00 d 49,95 I, of the Mask c 36.00 Time Tunnel c 36,00 d 49,95 Psl 5 Tr Comp. c 36.00 d 49.95 c 36,00 d 54,95 The Eldolon Jet d 169.00. NN + 4,00 Pr in DM VK + 2,00 DM PSK, Han 52 44 50-301 Soft/Hardwareversand N. Brandes Satzdahlumer Str. 60, 33 Brg

Mailbox-Software intrusive Hardware, diverse Auslührungen und für diverse Computer komplett zusammengestellt, auf apezifisch. Kundenwursch (D/F/VE/andere), Camano Electronics, CH-6600 Muratto, via A. Buetti 6. Tel-

Schneider-

Hitachi 3"-Laufwerk nur DM 189,-Shugaribus ohne Netzl. + Gehäuse Jürgen Marz Elektronik Lengericher Str. 21 4543 Lienen, Tel. 05483/1219

2. Floppy für SCHNEIDER, 598,— datec — Kaune&Heidel, 0202-591410

CPC-Biltig-Software! Kein Druckfehler) Alle Mastertronic Programme nur noch Gleich bestellen. COMPI-CLUB, J. Helse, A.d. Linde 8, NEED Transferment!

★Kopierprogramm ★EDOS★ Disccopy Filed Multic Discoon. Disc 3" für alle CPC 59,- DM NN a Check, Hoppius, 633 Wetzlar Bannstr. 27

Joyce 2200, CPC 464-698, CPC 6128-1398, NLO-Drucker ab 398 Floogy 399, DEU ab 275 DM 02303/13345

2. Floppy für SCHNEIDER, 588, dalec - KauneäHeidel, 0202-591410

SCHNEIDER CPC/ZUBEHÖR günstig datec - Kaune&Heidel 0202-591410

SCHNEIDER-CPC. Gratishilo bei Neuper, 8473 Pfreimd, Postfach 72

Sinclair 🚥

SINCLAIR SOFTWARE-VERLEIN Führender Sollwareverleih für Spectrum & ZX81 Info gegen frank PF 7809, 48 Bielefeld 1

SPECTRUM 48: 2-Passassu/Disess. MDV-komp. DM 44 * Info: M. Stramm, Rülscherstr 155/1513, 6100 Aachen

Kleine Geschäfts-Software für ZX-Spectrum. Briefe/Rechnungen/Lagerverwaltung/Buchtührung/Adressenverwaltung usw. Info und Preisiste bei Straubinger Elektronik, D-8306 Schlerling, Hohlweg 5, Tel. 09451/1735

**** SINCLAIR QL **** 150 DM 269 METACOMCO Pascal-Compiler nur DM 299 Lattice C eur DM 109 **QL-Assembler** Ol Luxo nur OM 178 QL-BCPL mar DM 179 Porto + Verpaciong

* * * D.M.B. Software DM 6 *** Postf. 1115, 7501 Marxzell 1. Tel. Bester king tägách 07248-5575 von 17 -21 Uhr, Tel

ZX-ASZMIC-ROM m. Handbuch 100, Handbuch DM 30— kommenteries Sourcelisting DM 30 alfo Erastzioile ZX81 ULA DM 40 Spectrum ULA DM 70,— PIQ-Bausatz I. ZX81 + Spectrum DM 60 -. EPROM-Prog. (Z)(81 DM 200.— NEU 16kstal: Teilesetz / 16k CMOS-RAM Im ZX81, m. Anl. (20 S.) DM 60,--; Diode 1N4148 DM 0.10 Katalog DM 5,-- In 8rfm Decker & Computer, PF 967 7000 Stuttgart 1, 2 0711/225314

NEU Supersoftware ab 7,50 DMI Für Schneider Spectrum und QL Neueste Spiele und Anwendunger 6 Progr. 35 DM, 25 Progr. 60 DM. Info RBsoft, Harzburger Str. 10, 28 Bremen

Werschiedenes «

Lichtgriffel mit Programmen und dt. Anleitung nur DM 49,— Versand geger Scheck/Nachnahme Lieferber für folgende Computer. Commodore C 64, C 129, VC 20, Alari 600XL, 800XL 130XE Schneider CPC464, CPC664 Informationsmetorial gratis, Arruf genügti Bilte Computertyp angeben Zubehör für C 84/C 128/VC 20: Akustikkopp Delaphon #21d mit An-echlusik und Software DM 298.— Zubehör apaziefi für VC 20: 40 80 Zeichen-Karte DM 135.-32 KByle-Env. 149.- 64 K DM 179,-Commodorezubehörprospekt gratis Firms Kinus Schibbauer Postfacts 11214 8458 Suishach Tel: 09861 8592 bis 21 Uly

We old as ULTIMA IV for 149.90 DM? Unglaubich, KHS-Ware macht's möglich Gleich GRATISkatalog anfordern bei: KHS-Ware, Harksheiderstr 121, 2 HH 65 Tel. 040/6026155 (Atan, C 64. elc.)

* * * * Seikosha-Onschar * * * *
SP 1000 (NLC) nur 770 nur 770 -700 (7-Farbor) nut 770.-**DUI 380** GP 500 (Matrixty) Jasper, Grüner W. 9, 3507 Baunatal 4

TOP-DISKETTENANGEBOT WENDEDISKETTEN

geprüfte Qualitat DS/DD 5%* 10 St 42 50 + 4 50 Porto/Vp - Vorsuskasse, NN, CHRISTEN. 8061 Röhrmoos, 08139-6974

COMPUTERSORSE auf dem Festival der Jugend - Pfingsten 88 Dorlmunder Westfalenhalten Tauschen — Anbielen — Kaufen Uber Chib Treffen – Verführunge Infos: Jugendmagazin Elan, Poftf 130269 46 Dortmund 13

****** DISKETTENNIE/DRIGPRE/SE NONAME 5 25" SS DDDM 2.45 * FUJI 6,25" MD 1D DM 4 25 * FUJ! 5,26" MD 2D MC FUJI 5,26" MD 2D DM 5,25 ±
FUJI 5,26" MD 2DD96 DM 7 75 ±
FUJI 3,5" MD 1D DM 7.75 ±
FUJI 3,5" MD 1DQ DM 9,911 ±
FUJI 3,5" MD 2DD DM 13 811 ± Commodore, Canon, Toshiba, Triumph-Adler u. Atari zu Teges-Verpreisen auf Anfrage SOFORT LISTE ANFORDERNI Versand per NN + Porto ■UNIKAT VERTRIEBS-GM8H, ABT. C+ Postfach 1553, 3040 Soltau Telefon 05181 13244 ********

> H.G. DREESER * SOFT- UND HARDWARE *

Wir bekommen lautend die aktuelisten Produktefür den Spectrum QL, CPC und Commodore, Nutzen Sie unseren Telefon- und Auftragsservice zu den engege benen Zeiten, damit auch Sie über die Nouhoiten informiert sind

Neuhelten Stand 03/86 z.8. FOURTH PROTOCOL (SP) 58.90 DM KUNG FU MASTER (C 84) MUSIC SYSTEM (CPC) 68,90 DM PAWN (QL) \$8,90 QM und vieles mehr.

Fordern Sie unsere Gratsliste an' Dreeser, Soft- und Handware, im Rosenheg 6, D-5300 Bonn f, Tel. 0228/254084, Montag bis Freitag von 17.00-20.00 Uhr. Sametag von 14.00-18.00 Uhr. oder Auftragsannahme rund um die Uhr

************ Neu in Offenbach ★

Micropro-computer Wir Refern zu Niedrigstpreisen ■ Hardware/Software-Peripherie von ■

■ über 100 Hersteller, z.A. ■ Eróffnungsangubot.

Markendisketten in der Archivbox
\$5.00 10 Stok. 39.95
05.00 10 Stok. 49.95 ■ 55 DD ■ 05 DO 10 Stok DS/DD 98 tpl ■ Besuchen Sie uns oder rufen Sie ■ ■ uns an Domstr. 81 & Bernhardstr ■ 44, Tel. 069:8001433

Gold verdienen mit dem Mikrocomouter Wir zeigen ihnen wie. Kosteni, Prospeki HC1 anfordern Verlag P Kirchmeler, Ringstr 3. 7504 Weingarlen

-----■ Disketten 3.5", 135 tpl. DM 6,50 ■
D.sketten 5½", 48 tpl. DM 2,30 ■
Disketten 5½", 86 tpl. DM 4,60 ■ (atte Preise Inkt. MwSt.) Alle Dis-Mills Mesten mit Garantie u. Verstär ■ Ringstr 10, D-8057 Eching, Tel. ■ 08133/6116, Tb. 627561 --------------

Wir erstellen kielne Programme für alle Branchan, auf der Systemen ZX-Spec-rum, Commodore C 64. C 126 sowie bei Sonderwunsch auf SIEME NS PC. Info bei Straubinger Elektronik, D-8306 Schierling, Hohlweg 5, Tel. 09451/1735

* LOHN: JND EINKOMMENSTEGER * Super Jahreseusgleich, Steuerkl-wahl, Monetslohnat Kess 60,— Disk 75. DM. Jahrl Aktu. ohne Neukauf. C 64 CPC SINCLAIR, such QL), Tree. APPLE. ASER, ATARI. Into pg. RPI H. Uchen. Niederfelder Str. 44, 8072 Manching, 08459-1869

Enterprise 128 K

Deutsche Testatur eingebaute Textverarbeilung, CP/M-fählig, 256 Farben, Finan-derungsmöglichkeit. 10 Tage kostent. probecomputern into erhalten Sie von. EMDV-GmbH, Tennenstr 4, Pyrbaum. Tel. (09180) 781

DATASETTEN KOPIERADAPTER -- KO piert alle Prg. 100% ig. (steckbar) 45 DM EXPANSIONSPORT RESET DOPPELTA rie mehr Resol-Probleme (steckbar) 45 DM 9.0 + Computer Zuheiner + Roham nenstr 1C. Tel. 02671.45244

KOSTENLOS FÜR ALLE HAPPY-LESER: GUTSCHEI

Der Computercamp-Ferienkatalog | An Computerion | Confidenting to 21 2000 Harriburg 55

Mit vielen neuen Ideen für Computerfans - ob Anfänger oder Profi - und tollen Ferienangeboten. Zum Beispiel:

MEU 3 CompuCamp-Computercomps in Nord- und Süddeutschland (Schlaß Dankern/Erns, Tänning/Nordsee and Yeltishof/Titisee)

- spielerisch-praktisch orientierte Kurse in den führenden Computersprochen (LOGO, PASCAL, BASIC, Marchinensprache)
- für Einstelger, Fortgeschrittene und Könner von 8-14 und 14-20 Uhr

ein "eigenes" Gerät pro Teilnehmer - und minde stens 3 Stunden Unterricht pro Tog

NEU interessante Spezialkurse von DFÜ bis Profi-Anwen-

mit einem Riesen-Angebot an Sport- und Freizeitmöglichkeiten

> Safort kostenlosen Prospekt anfordern, per Gutschein oder noch schneller per Telefon: 040/861255. CompuCamp,GoBierstruße 21 2000 Hamburg 55

file pines	kostenlosen	CompuCam	n-Katalos
Land Wilderick	and other first of the standard from the	Afternoon afternoon afternoon and	

PLZ, Ort

besitze Computer Typ

Anfänger Fortgeschrittener

leicht Fortgeschrittener

BURO-ELEKTRONIK-STEINS

, ...Şin agaran viel Zeit und sind gut informiert ^H Viele neue Sonderangebote, Praise gültig ab 11. April ¹Hi:

Short PC-2500 PC-1401 PC #00 208 PC #07 218
32 N-Envelverung PC #50 N C 128
TRANA Dinicater CPP-80 N 1 C 128
TRANA DINICATER TRANSPORTER TRANSPOR May Key Hou Hou New New New Hou Hou

New Meet New Heat Heat New New New

Real Exhibitation by DE LITECHS. 2000

since Computer for make during bothers. Limite
Project Application of the Market Special Control Control

special Control Control Control Special Special Control

special Control Con

Wir machen KOPIEN hit Sie schicker Sie uns ihne Johleflagen pro Kopie nur 7 Prioreg. Kopien nur poi vorkasses Schackbetrag + 3.— DM Yerberotkosten

Alle Probe into MeSt., Verendicette 8,— Dist partitur per Verendices oder per Nachridens pletaring – extent

BURO-ELEKTRONIK-STEINS

Postach 32: 4781 uchtenau/Westf Teil 056.47-350 Ledervertrach jeden Mi. + Fr. 15.00 - 17.00 Uhr. Be, nur nach teil versich 47.61 Lichtetaus-Kleinenberg, Unterk Bruchgefen 2

Militärische Konfliktsimulationen mit bis zu 100 (!) Stunden Spieldauer. Die Herausforderung an jeden Strategiespieler, Farbinfo für APPLE/ C 64 / ATARI anfordern. Ultima IV, FS II Scenedisks, JET ab Lager

THOMAS MÜLL COMPUTER -SERVICE

Postfach 2526

7600 Offenburg

... und wieder tolle Angebote

Cass. Disk Cass. Dish 39,- 59,-Back to the Future 39,- 59,-Mercenary Koronis Rift 39,- 59,-Yabbadabba Doo 33,-32,- 49,-Bounder/Metabolis 39,- 49,-Paradroid 29,-Gyroskope 29,- 45,-Rambo 39,- 56,-Kung Fu Master 39,- 36,-Rockin Wrestle 42,-Little Comp People 39,- 59,-Engma Force 65,- 79,-Battle of Britain 29,- 39,-Mandragore 32,- 45,-39,- 54,-Space invasion Desert Fox 39,~ 149,-Yie Ar-Kung Fu The Eidolon Fight Night 39,- 59,-39,- 59,-The Goonies 39,- 59,-39,-Nightshade

Weit über 1986 Programme für alle fijst

Politic 2 2 2746 Aroten

neurona should hill		rowedhila al- 28		Diffulfile But title some	
0- (1 h - 10)	AL 19 (44	A 9814	A 54 50	h-p-	A pr
% byt	0.50 005	pyppin To b	at he for	HOME FOR A STATE OF THE STATE O	
DESCRIPTION OF THE PERSON OF T	State Sec.	Separation of the end	III as las	majority of a line	M II IV
Dilly BARLEST BARRY FEB.	In the	The Committee of the Co	to so de-	ear a figure	== ba
dental	18 50 79	here no	8 8 1 D4	10	20 1 19
are more a terms	14 to 140	In this may	16 9 90	Bergs (4)	
I et e da mi è	18 19 1/4	- security from 4	40 91 95	Mark Bridge Co. To France	h 71
rem her's	10 . 10	ter ferry	44 to 199	Bres Artick	39 . 84
1 1 1 27	16.51 4	nee same F	4 4 36	Non-Approx	34 iF EA
project has bloom	h., 71 Jel	Eat In	88 5, 69	1 4	20.7 69
ards of Williams	In on pe	Ten 401 MF	5 89	Sport hitchell	11 12
CALCANDAR .	18 21 34	She but a P. P.	2 54 66	av r	11 to 10
toring In a	* 11	bride no. 1h	71 .01	This has it is do you	In gra
100700 10 4		pro to tr	1 10 4		24 - 50
fee on a fee or	4.75 11	Service Dennis Pers	product (ris	With the Bellinians	24 m pa
ter it has as baseful	4 ha sir	ler a	76 % JA	and least lite	The Post Res
tadumas nasasa		angle 6 W	get at the part	to the bit the property of the eye	7 171
SUFFILIALISVENSA	بار	- 411	PER M 13 1	V-9171 Inches 3	

Wichtiger **Hinweis:**

Zur Bezahlung von Kleinanzeigen werden weiterhin keine Briefmarken angenommen

C 64/128

S

8000 MÜNCHEN 40

NIKOLAISTR. 2

TEL 089 / 36 81 97

CHWEIZ-MICROTRON-2542

PIETERLEIN-RAHNHOFSTR. 2-TEL

.032/47242

RTTY-KONVERTER

Saide and implantabanemy put t D-Angage in Januarianhang ast CMV RTD/34 Madel in severation.

BAUSATZ DM 158,-FERTIGGERÄT DM 208,-

HTTY/CW84

Sensiti und Einflahper anachtini Mui a und untdernachtebagnate, eit zbeititut er deutlich in Magdazhlarian, ein zichtlichen ein zweig. Untdehlungsbis Speebermehrtsbeseit ist aus 30.000 Zeichen einer uns eine Wolfer MODUL DM 228,—

MODUL + FERTIGGERÄT DM 398.

VOICE-MASTER



DM 298,-

MICROVOX-SOUNDSAMPLER FÜR C84 UND PC128

niteret weizir fan ein Gespuscheider austeine Storme seit egitelinier das Signa und stellt at felen no tei Verfügung daß Sir as ein auf grant finzbornen in beleitiger Teilhöbe eindingeber konnen

DM 898.-





VIDEO DIGITIZER

ATARI 630 ST	DM 698.—
ATAR) 520 PRO	. DM 898,-
ВМ-РС сотр.	DM 598,—
BM-PC comp.PR0	
APPLE 2	DM 498,
ATARI 800/130	DM 498,-
er diamen	In Vochezuitune

Ber ville fi-DiGMZER und eine komfortable Softwire erlauben uni VIDEO Spina-einer KAMEHA oder eines RECORSERS in 4 cac an den Spiraten ihres Computers (7.55 × 7.56) in 18 grau einzuksten Die notessionelle (PRI 517 × 2.56) Worden at eine werterangweckelte, verteesserte verseam für des Industrie. Die Bill cer lassen sich abligen mit Molprogrammen wester wichbinter-und auf vielen Druckersystemen ausdrucken Musitizerkannung und Anchivierung sind neuer Geberte

SPEICHEROSZILLOSKOP C 64/520ST

Mill theory Garyl est as religible, action languages was such schools at block at 8 Tops languardring, and postpolene and parallegraphest datasteellen (100 kg. 500 and Organization pout) - 95 didatastem medich anaptotes and VETA'S Dis-continued Description and the Company of the Company

BAUSATZ DM 298,-FERTIGGERÄT DM 398,-PROGRAMM-MODUL DM 69,-

STECKMODUL HELP PLUS

DM 209,-

GLASFINER LIGHTPEN

FUR C64 UND PC128 DM 129,-

METEOSAT FÜR C64/128/52UST

KOMPLETT C 64 DM 2.990,-KOMPLETT 520 ST DM 3.496,-





SYNCHRONDEMODULATOR

C 64 DM 898,-520 ST DM 1.398,

KATALOG DM 3.-

Täglicher Nachnahmeversand



Bücher

Einführung in Unix

Das Betnebssystem Unix mit allen Befehlen, Programmen und Utuities in den verschiedenen Versionen in einem Buch you fast 300 Setten umfassend darzuste..en, ist ein Ding der Unmöglichkeit. Genau das versuchen aber James R. Groff und Paul N Wemberg in Eine Einführung in Unix«. Sie machen ihre Arbeit zugegebenermaßen. dabererstaunlich gut. Das ganze Buch ist ein Balance-Akt zwischen einer oberfläch...chen Beschreibung und Detail-Erläuterungen die nur in einem Handbuch etwas zu suchen haben Meist treffen die Autoren die gute Mitte, manchmal aber rutechen sie ab. Das Buch ist für jemanden geeignet, der einen guten Überbick über Unix gewinnen will um fundierte Entscheidungen zu treffen; zum Beispiel ob Unix innerhalb eines Betriebes eingesetzt werden soll oder. might. Night so sehr geeigent ist es — trotz des Namens — für die ersten Schritte im System oder als Ersatz für ein gutes Handbuch.

Es werden wirklich so ziem-Lch alle Befehle und Utilines vorgestellt, die ein modernes Unix System auf einem Minioder Mikrocomputer besitzt and die zu emem großen Teil den Nutzen von Unix ausmachen Selbst kurze Ausflüge in Teilgebiete wie Textverarbeitung (Nroff, Troff, etc.) und Programmentwicklung (Programmers Workbench) werden gemacht. Neben dieser reinen Auflistung bleibt aber oft zu wenig Raum für Eriäuterungen und Beispiele. Wie leistungsfähig die verschiedenen Werkzeuge wirklich sind läßt sich aus den cebotenen Beschreibungen kaum schließen. Eine Beschränkung auf eine kleine Untermenge von Unix wäre deshalb viel-.eicht angebracht gewesen.

Daneben wird aber auch viel Grundsätzliches erläutert wie Sinn und Zweck hierarchischer Directones (Dateiverzeichnisse), Verwendung von Pfadnamen, Ein-/Ausgabe-Umleitung, Proes, geräteunabhängige Ein-/

Ausgabe, Hintergrundverarbeitung, etc. Die entsprechenden Buchteile sind sehr gut und verständlich gehalten und dürften gerade Änfängern helfen, die wesentlichen Unix-Konzepte zu verstehen Dann tauchen aber wieder detallierte Beschreibungen der Unix Filestruktur auf, die den Änfänger verwirten, dem Programmierer aber nichtsnutzen, da ihm an anderen Stellen die zugehöngen weiter gehenden Informationen vorent halten werden

Der Gesamteindruck hleibt gemischt Das Buch ist geeignet für eine Beurteilung der Fähigkeiten eines typischen Umx-Systems und für das Begreifen der wesentlichen Umx-Konzepte. Esist informativ aber auch unterhaltend geschrieben. Als Einführungs-Lehrbuch. hingegen hat es einige Schwächen.

(Markus Brouer/hb) Info: Iames R. Groff Pau, N. Weinberg, «Einfübrung in Unix». Marki & Tachnak AG. Hans-Pinser-Sir 2, 8013 Haar. ISBN 3-39090-018-6, Prins. St. Mark

Überblick zum Mac

Macintosh von Merl K Millers und Mary A. Myers ist em typisches Einführungsbuch für einen neuen Computer — in diesem Fall eben über den Macintosh. Es bietet einen guten Überblick über die Fähigkeiten des Systems und seme grundsätzliche Philosophie. Dies beginnt mit einer Einführung für den absoluten Laien und geht über eine Beschreibung des Finders (der

Mac-Betnebssystemoberfläche) bis hin zur Erläuterung der beiden Programme, die im Lieferumfang enthalten sind MacWrite und MacPaint Viel Wert wurde auf die grundsätzliche, programmunabhängige Erläuterung von Maus, Fensiern, Icons und Menüs gelegt Jeder der mit dem Gedanken spielt sich einen Macintoah anzuschaffen, oder einfach mehr über ihn wissen will, wird damit recht gut bedient

Josef Steiner hat mit der Übersetzung des englischen Onginasigute Arbeit geleistet. Bis auf wenige Ausnahmen werden selbst die Amerikanismen in den gelegentlichen Änflügen von Humor gut in deutsche Verhältnisse umgesetzt. Das Buch ist durchaus angenehm zu wesen.

Leider ist es nicht mehr ganz aktuell. Nur die erste Version (von 1984) des Macintosh und seiner Software kommt zur Sprache. Auch die Maus und Windows als sensationelle Computereigenschaften zu bezeichnen ist woh, nicht mehr ganz zeitgemäß. Dies titt der Funktion des Buches als Einführung in die mehr grundsätzlichen Eigenschaften des Macintosh aber kaum einen Abbruch hier hat

sich wenig geändert. Peinlich oder auch amusant wird es allerdings bei der Aufzählung der damals (angeblich) in Planung befindlichen Software. Vieles davon hat nie das Licht der Welt erblickt und vieles andere ging erst viel später über den Ladentisch.

Entschädigt wird man für den nicht mehr ganz so aktuellen Stand des Buches mit einem guten Glossar und einem sehr vollständigen Index, zwei Sachen, die man bei einem Computerbuch gar nicht hoch genug loben kann Das Glossar vermitteit dabei sogar recht gute Erklärungen zu verschiedenen Begriffen der Computertechnik an sich und nicht nur zum Mac

(Markus Breuer/hb) Info: Merik Milier Mary A. Myrm, «Macintoelis Merkik Technik AG. Hans-Plasei-Str 2, 8013 Hasi, ISBN 3-89090-048-1, Preis. 44 Mark

Unter falscher Flagge

Data Becker hat traditionsgemaß »Das große Basic-Buch zum Atan ST-Computer« auf den Markt gebracht

Leader halten der Inhalt und die gebotenen Informationen nicht immer das, was insbesondere das Ädjektiv «groß» im Tite. Versprücht.

Vonemem »großen« Buch über das Atari ST-Basic erwartet man eine Fülle von Informationen und Tips zu diesem speziellen Basic und seiner bisher einzigen Bedienungsoberfläche, dem Basic-Desktop

Entgegen dieser Erwartung bestehen mindestens 50 Prozent des Buches aus einer allgemeinen Einführung in die Basic-Programmierung unter schreibung von Basic Befehlen die eben nicht spezifisch für das Basic des Atan ST sind, sondern in nahezu a...en Basic-Dialekten mit gleicher Funktion vorkommen. Diese werden in aller Breite mit Programmberspielen und Beispielaufgaben mit Lösungen erläutert. Die spezifischen Befehle des ST-Basic werden dagegen recht lieblos und knapp abgehandelt, die abgednickten Beispielprogramme sind wenig brauchbar und kaum informativ. eine Beschreibung und Erläutenung der Bedienung des Basic-Systems fehlt völlig

Das große Basic-Buch zum Atari ST ist also kaum geeignet, in die Eigenschaften des Atari ST-Basic einzuführen und kann eigentlich nur denen empfohlen werden die Bücher zum Atar. ST sammeln und ihre Sammlung kompletheren wollen

(W Fastenrath/hb)
Info f Kampow N Saczapanowski, «Daw
große Basic Buch sum Afazi ST», Data
Becker GmbH, ISBN 3-8901. (21-), Press. 38
Mark.

Einstieg durch das Kellerfenster

Der Atan ST läßt sich bekanntermaßen nicht ohne weiteres in althergebrachte Computerkategorien einordnen Diese Tatsache macht es den armen Buchautoren und Buchverlagen schwer, bei der Publikation ST-spezifischer Computerliteratur die richtige Zielgruppe anzusprechen

Doch Not macht erfinderisch. Warum so fragt der findige Autor sich sollte man den Atari ST nicht ganz einfach zum Jedermann-Computer machen der in allen Bereichen des Gomputermarktes seinen Platz hat

Das müssen sich wohl auch die Herren Rainer Liters und Michael Stein gedacht haben, als sie ihr Buch «Atari ST für Einsteiger» in Angriff nahmen

Der Atari ST als Einsteigercomputer für einen Anwender der vorher auch nicht die geringste Erfahrung mit Erzeugnissen der heutigen Hochtechnologie hat? Warum eigentlich nicht! Die graphische Bedieneroberfläche GEM ist sicher...ch dazu geeignet die Furcht vor den bösen Computern überwinden zu helfen

Die beiden Autoren sind ohne jede Frage dieser Überzeucunc Dean sie haben ihr Buch nach Inhalt und Sprachstil auf den absoluten Laien im Umgang mit Computern ausgerichtet. In launigen Worten und mit vielen Budern und hübschen Kankaturen führen sie den unerfahrenen Neucomputerianer durch alle Stationen seines neuen Erfahrungsbereiches; vom Auspacken bis zur Erstellung der ersten Computerprogramme in den Computersprachen Basic and Loon

Es fehit weder eine wirklich ausführliche und leichtverständliche Anleitung zur Bedienung des Computers noch eine Kurzeinführung im allgemeine Griedlagen der Computer hardware. Dabei steigern die Autoren nach und nach die Anforderungen an ihre Leserschaft und sparen nicht mit aufmunternden Worten und Bestätigungen des Lernfortschrittes

Ein Buch also, das vor allem jüngeren Computernovizen ans Herz gelegt werden soll die auf dem Atan ST die ersten Gehversuche in die Wunderwelt der Computerei unternehmen wollen Doch auch Väter werden nach der Lextüre dieses Buches eine Chance haben ihre computererfahrenen Söhne und Töchter durch fundierte Fähigkeiten inder Bedienung des Atari ST-Sysiems zu übertraschen (W. Fastenrath/hb)

Info R Libers, M. Stein. After ST for Emsteigers, Data Becker Ombill, ISBN 3-8901--52--. Preus 39 Mark



Bücher

ROM-Listing CPC 464/664/6128

Umes gleich vorweg zu sagen. Der Titel dieses Buches ist eine glatte Untertresbung Zwar besteht das 680 Seiten umfassende Werk zu rund zwei Dritteln aus ROM Listings za den drei Schneider-Computern, aber das restliche Drittel macht einen großen Teil des enormen Gebrauchswertes dieses Buches aus. Hier findet man neben einer Hardware-Beausführlichen schreibung der einzelnen Bausteine auch sehr ausführliche Beschreibungen der Arbeitsweise von Betriebssystem und Basic-Interpreter. Wo andere Bücher aufhören, nämlich bei der internen Organisation und der Programmerung von speziellen Betnebssystem-Eigenschaften, da legt dieses Buch erst richtig los. Seite für Seite merkt man, daß mit den Autoren Jörn W Janneck und Till Mossakowski zwei Schneider-Spezialisten der ersten Garnitur am Werke waren. Endlich emmal werden Themen wie Bank-Switching, RSX-Erweiterungen und nicht Event-Programmerung our kurz und verschwammen angesprochen und dann der Leser sich selbst überlassen (»...experememberen Sie doch selbst ein wenige), sondern es wird eine solide Wissensbasis vermittelt, die es ermöglicht, die hervorragenden Eigenschaften des CPC Betriebssystems wirklich vollständig auszunutzen. Begriffe wie saynchrone und asynchrone Events oder Fast Ticker Chains, die bislang nur reichlich vage durch die Literatur geisterien, werden endlich einmal restles geklärt und die dazugehöri-Betnebssystem-Routmen können nach Lektüre der ent aprechenden Kapitel mit etwas Grundkenntrussen in Maschi neasprache problemlos selbst eingesetzt werden. Auch die Organisation und die Arbeitsweise des Basic-Interpreters legen die Autoren ohne Umschweife offen dar Ob interne Codiening von Variablen-Programmzeilen.

speicherung oder Garbage Colection - nichts bleibt im Verborgenen. Wichtig für alle Programmierer die möchten, daß the Programm meht mit auf etnem speziellen CPC läuft. Alle Unterschiede in Basic und in den Betriebssystemen der drei Schneider-Computer kommen ausführlich zur Sprache. Zahlreiche umfangreiche Tabellen stellen auf über 60 Seiten alle wichtgen RAM- and ROM-Adressen der drei Computer gegenüber. Das erleichtert die in vielen Fällen leider notwendige Anpassung von Maschinenprogrammen von einem CPC auf den anderen sehr stark.

Ein ganz wesentlicher Bestandieil des Buches ist das komplette Listing des CPC 464-ROMs (Betnebssystem und Basic) Pür den CPC 664 und 6126 omd alle wichtigen vom CPC 464 abweichenden Routmen in eigenen ROM-Listings kommentiert. Im Gegensatz zu anderen ROM-Listings von Schneider-Computern lassen die in diesem Buch abgedruckten Listings keine Winsche mehr offen. So unglaublich es auch küngen mag, aber beim Durchblättern der hunderte von Seiten umfassenden ROM Listings findet man keine iweißen Fleckent Jede emzelne Routine ist sauber von der anderen getrennt und mit einem Kommentar versehen, der beschreibt, was die Routine als Ganzes macht. Wo immer das monlich and signvoll ist, sind auch ganz klar die Ein- und Aussprungbedingungen (Registerbelegung und Flagzustand) jeder einzeinen Routine dokumenhert. Doch damit noch nicht denug. Praktisch jeder Maschinenbefehl, sede emzelne Zeile ist ausführlich und sinnvoll erläutert. Dieses ROM Listing bietet nicht nur einen einfachen Über blick, sondern vermittelt sofort beim Durchlesen ein Verständnis jeder einzelnen Rounne.

Erwähnung finden muS schließlich noch der informative Anhang des Buches, der neben einem Stichwortverzeichnis und emem ausfaltbaren Schaltplan auch die technischen Beschreibungen aller Hardware-Bausierne enthalt

Als Fazit darf man durchaus festhalten, daß dieses Buch ein Standardwerk zu allen drei Schneider-Computern darstellt, wie es bislang noch meht erhält lich war. Dem Einsteiger in die Interna der CPC-Serie ist dieses Buch em unentbehrliches Hulfsmittel, dem Profi aber bleibt es als Nachschlagewerk und Programmerhilfe wohl auf Jahre hinaus ein ständiger Begleiter (Anne Barth/hg)

info jorn W. Jannak, Till Mostakowski. ROM Latting CPC 464/664/6128 Merkt & Technik, 680 Seiter, ISBN 3-89090-134-4 Preis 84 Mark

Programmierkurs für Microsoft-Basic

Sehr logisch und strukturiert aufgebautführt W Hagenmüller in die Grundlagen von Microsoft-Basic ein. Wer mit ernsthalten Absichten an MS Basic beranzugehen vor hat, and logisch veranlagt ist, wird mit dieser Paperbackausgabe vom Hithmo-Vering gut fahren.

Der Lemstoff ghedert sich in sechs systematisch aufemander anfoebaute Kapitel, Sehr positiv machen sich die Fragenblocks bemerkbar, die jeweils eine Lemembert abschließen. vermiteln eine unmittelbare Kontrolle darüber ob ein Lernziel erreicht ist oder nicht. Dem schon etwas Fortgeschritteneren ermöglichen diese Fragen festzustellen, bei welchem Kapitel sich für den der Einstieg lehnt Wie schon erwähnt, fällt die strikt durchgehaltene Systematik ms Auge Ausgehend von einer kurzen Vorstellung der Programmiersprachen allgemein, der ersten Programmierschritte in Basic bas hin zu Programmen mit Verzweigungen und Schlerfen, führt das Buch durch den Stoff. Positiv ist, daß der Autor großen Wert auf vordentliches« Programmeren legt. Das heißt. seine Programmieranleitungen führen regelmäßig über die exakte Definition des jeweiligen Alcorithmus zum Flußdusgramm. Nur: Das Ganze wird sehr mathematisch und wissenschaftlich gehandhabt, was im 6. Kapitel, das arithmetische Operationen und Funktionen erörtert, gipfelt. Alles in allem ein stcherisch nützliches Lehrbuch, dem vielleicht hin und wieder em etwas leichterer Ton abgeht. der auch den absoluten Neulmo mehr motivierte. (hz)

Info: «Fragrammertuna mit Microson-Busee hand a Autor Wolfgang Hagenmaller ISBN 3-7785-1039-8, Dr. Alfried Hything Verlag, Frees 45 Mark

Dateiverwaltung selbst gemacht

Die Besitzer eines Commodore 64 wissen schon lange, daß ihr klemer Freund mit den braunen Tasten Großes leisten kann. Dieper Tatzache entstammt auch James Gatenbys Buch - Der Aufbau von Dateien und ihre Verwaltung mit dem Commodore 64 Hinter dem Titel, er ist sozusagen Untertreibung in Reinkultur, ver birgt sich neben Know-how für eine Dateiverwaltung, eine besonders gelungene Einführung in die Umgangssprache der meisten Computer, Basic, Aufgabe der Dateiverwaltung ist das Verarbenen roher Fakten zu simmollen informationen. Ob Telefonnummern, Adressen oder letzien Ergebnisse der Fußball-Bundesliga, als Daten betrachtet kann man drucken, speichern, alphabehach ordnen, eben danz nach eigenem Geschmack Die hierfür notwendigen Kenninisse wirbt man bean Durcharbeiten der 137 lehrreichen Seiten. Ein ausdrückliches Lob gebührt der Art und Weise, mit der hier Basic gelehrt wird. Denn es ist das Hauptziel dieses Buches, den Besitzer eines Commodore 64 in die ballastfreie strukturierte-Basic-Programmerweise emzifuhren. Eines stehl lest Mit Heimcomputern läßt sich ohne weiteres eine vernünftige Datenverarbeitung. betreiben. Auch kleinere Geschäftsprogramme, beispielsweise für La gerhaltung, Rechnungswesen oder Versandlisten, sind dank der vielen Tips und Anreguncon in Gatenbys Buch, schnell geschneben. Em wuklich lepenswertes Buch, das gleichsam Anfängern wie Fortgeschrittenen gerecht wird.

(Peter Raab/ue)

Info James Gatenby, Der Aufbas von Da tures and thre Vernalitans and dem Commo Moderne Verlagspesellschaft mbH ISBN 3-478-79190-2, 137 Sesten Press 29 80 Mark

Sinclair OL-Begleiter

Der Sinclair QL ist nach wie vor einer der preuswertesten Computer auf der Basis der Microprozessorfamilie 68000 und erfreut sich nicht zuletzt aufgrund dieser Tatsache anhaltender Begebtheit. Leider ist das Handbuch unzureichend dediedert und deutschsprachige Begleitliteratur mur sehr spär hch auf dem Markt

Der «Sinclair QL-Begleiter» stellt einen Versuch dar, diese Lücke zu fillen. Der erste Ted des Buches beschäftigt sich mit dem Super Basic und den grafschen Möglichkeiten des QL Der Stil bleibt dabet auch für Antanger verständlich und die Rout ele within rather antegende junh eigene Programme

zu entwerfen

Die zweite Hälfle des Buches behandelt die Programmierung in Maschinensprache. Hier zeigt sich jedoch ein deutlicher Spring in den Anforderungen an den Leser Die Programmening des Prozessors wird onne erkennbaren Bezug zum QL dar gestellt, so daß der Leser hier mir wenig verwertbare Informationen erhält. Durch die zahlzeichen Hinweise und Anregungen lohnt sich die Anschaffung des Sinclair QL-Begleiters dennoch. wenn man mit dem Originalhandbuch unzulrieden ist

(Wolfgang Diekert/hb)

Islo Bons Allan, Sinclar QL-Begletters. Flothing Verlag GmbH, ISBN 3-7785-1105-7, Press 35 Mark

Kampf den Spaghetti – strukturiertes Programmieren (Teil 1)

Das ist keine Propaganda gegen italienische Teigwaren! Es soll vielmehr einer weit verbreiteten Unart zu Leibe gerückt werden, dem Einfach-drauflos-Tippen beim Programmieren, ohne rechte Idee, was das Programm eigentlich können soll.

s gibt immer noch viele Hobby-Programmerer, die sich beim Anblick einer Tastatur nicht mehr halten können und einfach draufles uppen. Besonders bei Anfängern ist dies weit verbreitet (das Ausprobieren einzelner Befehle budet selbstverständlich eine Ausnahme) Hauptsache, das Endprodukt der Hackerei (das Profunktioniert hinterher. oder? Weit gefehlt! Denn was nützt Ihnen ein Programm, bei dem Sie nach einem halben Jahr selbst nicht mehr durchblicken und es neu schreben mussen?

Das kann Ihnen memals passieren? Besitzen Sie Ihren Computer denn schon ein halbes Jahr? Nun. Spaß beiseite. Wenn man bei Programmen auch nach einer läugeren Zeitspanne noch Änderungen einbauen möchte, etwa um es an neu erworbene Pemphene anzupassen oder das Programm eines anderen mit den eigenen Gegebenheiten abzustimmen, hat man es um so leichter, je eindeutiger und strukturierter das Programm aufgebaut ist. Außerdem verbessert es die Oualität des späteren Programms beträchtlich Besonders für Anfänger ist es ratsam, sich gleich zu Beginn anzugewöhnen, strukturiert zu programmieren, denn eine einmal erlemte Unart kann man nur schwer wieder ablegen. Wozu sich also quälen?

In der Computer-Fachliteratur ist eruges über die verschiedenen Darstellungsmöglichkeiten von *Struktogrammen* zu lesen. Eine Anleitung jedoch, wie mit dem Werkzeug *Struktogramm* in der Praxis umzugehen ist, eine Art *Kochrezept* fehlt meist. Diesem Mangel soll hier abgeholfen werden Es sollen nämlich nicht nur die Darstellungssysteme klarer, sondern auch der Umgang damit er leichtert werden.

Strukturiertes Programmieren ist ım Prinzip unabhängig von der Programmiersprache. Es gibt selbstverständlich Sprachen, die das strukturierte Programmieren besonders unterstützen (zum Beispiel Pascal), genau wie es auch solche orbt, die es beinahe unmöglich machen (beispielsweise sehr maschinennahe Sprachen wie Assembler). Emige behaupten zwar, in Basic sei strukturiertes Programmieren ein Unding, das soll aber nicht abschrecken, es auch in dieser Sprache zu versuchen: schon allem deshalb, weil unzählige Heimcomputer vom Hersteller mit Basic ausgerüstet sind

Basic mit Struktur

Eigentlich sollte jedes Programm eine gewisse «Grundstruktur» auf weisen. Es kann vorkommen, daß einige Elemente dieser Grundstruktur sehr klein ausfallen, oder sogar ganz wegfallen. Aber im Prinzip hat jedes Programm (vom Spielprogramm bis hin zum Finanzbuchhaltungs-Programm) folgende Grundstruktur

Vorbereiten zur Datenaufnahme.
 (Felder dimensionieren, Konstanten definieren, Speicher löschen oder mit bestimmten Bitmustern füllen und so weiter)

Daten entgegennehmen. (Sowohl durch Einlesen aus dem Programm, zum Beispiel DATA-Zeilen, oder durch manuell eingetastete Werte von dem Operator, oder durch Übernahme von Tape/Floppy und so weiter)

Daten verarheiten — Programmausführung (Jetzt erst wird der eigentliche Algorithmus beziehungsweise die Rechen-oder Datenverarbeitungs-Vorschrift abgearbeitet.)

 Ergebnisse und Daten ausgeben (Die Form, also Grafik, als Tabelle, als Zeichnung und so weiter ist dabei egal.)

Das Wichtigste beim Programmieren und beim strukturierten Programmeren insbesondere ist nicht etwa die Arbeit an der Tastatur, sondern die vorherige Erarbeitung des Programms am Schreibtisch, Man muß das Problem, das auf dem Computer gelöst werden soll, zunächst einer Analyse unterziehen. Dies ist ein sehr wichtiger Schritt, der die Qualität des spateren Programms entscheidend mitbestimmt. Damit bei diesem Schritt keine Fehler unterlaufen, bedient man sich einer Art »Checkliste«. Selbst Profi-Programmierer an einer Großrechenanlage benutzen eine ähnlich geartete Checkliste, die selbstverständlich umfangreicher ist, als die, die wir benutzen. Die sollten sich al so zu Beginn Klarheit über folgende fünf Punkte verschaffen (am besten m schnflicher Form durch Stichpunkte oder Notizen): *Checkliste«

1. Zweck und Funktion des Programms (Aufgabenstellung). Was soll eigentlich berechnet werden? Wie allgemein soll das Programm später anwendbar sein?

2. Welche Formeln stehen zur Lösung des Problems zur Verfügung? Sind diese Formeln genau genug? Haben sie Ausnahmen in der Gultigkeit? Können Definitionslücken auftreten?

3. Form der Dateneingabe. Welche Daten benötigt das Programm? In welcher Form werden die Daten

Grundlagen

dem Programm zur Verfügung gestellt? (Über Tastatur, aus dem Speicher »DATÄ-Zeilen« oder durch Tape/Floppy oder über sonstige Wandler, »Joystick« und so weiter.) Zu welcher Genauigkeitsklasse gehören die Daten? Welcher Art sind sie? (Alphazeichen, Zahlen, alphanumerisch)

4. Anforderungen an das Programm Welche Genauigkeit soll erzielt werden? (* ** im Zusammenhang mit späterem Vanablentyp) Sollen Rundungen bei Zwischenergebnissen vorgenommen werden? (Wenn ja, auf wieviele Stellen?) Sollen Sonderfälle behandelt werden? Wenn ja, welche?

5. Datenausgabe. In welcher Form solien die Daten ausgegeben werden? (Bildschirm, Drucker, Tape/Floppy oder über sonstige Penphene) In welcher Form werden die Daten ausgegeben? (grafisch, als Tabelle, mit Text, im ASCII Format)

Checkliste vor dem Start

Eine soiche Problemanalyse ist ein zwingendes Muß, auch wenn Sie emfach drauflos shackens. Nur werden Sie sich beim «Hacken» einige dieser Fragen zwischendurch stellen, wobei Sie wichtige Punkte vergessen oder übersehen können. Sicherlich macht sich die fehlende Organisation nur zu bald bemerkbar, und so muß hier eine Änderung, dort eine Kurzung, und da noch ein Einschub gemacht werden. Das Chaos ist perfekt und die Übersicht dahin! Wenn Sie sich aber diese Fragen alle stellen, bevor Sie sich an die Tastatur begeben, können Sie sicher sein, keine wichtigen Fragen vergessen zu haben, und eine bessere Übersichtlichkeit über Ihr zukünftiges Programm zu erzielen

Wenn Sie sich nun mit Hilfe der Checkliste einige Gedanken zu dem Programm gemacht haben können Sie beginnen, diese Gedanken als eine Art »logischen Ablaufplan« aufzuschreiben. Dabei gehen Sie noch unabhängig von der Programmiersprache vor.

Um einen solchen Logik-Fahrplan zu konstruieren, bieten sich Ihnen zwei Darstellungsmöglichkeiten an Zum einen das alte wohlbekannte Flußdiagramm, zum anderen die sogenannten Struktogramme, die auch nach ihrem Erfinder Nassi-Shneiderman-Diagramme genannt werden. Beide Verfahren haben ihre Vor- und Nachteile. Das Flußdiagramm besteht aus einzelnen Sym-

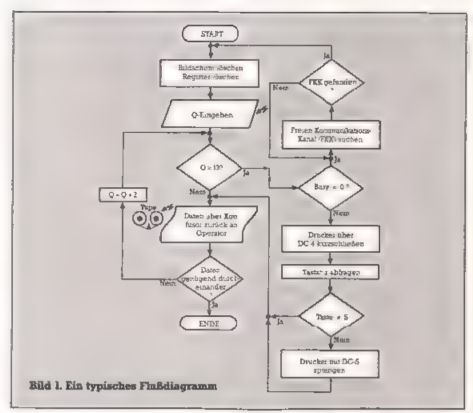




Bild 2. Das Symbol einer Sequenz

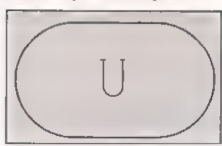


Bild 3. Anfruf eines Unterprogramms



Bild 4. Eine »Alternative Struktur«





Bild 5. Symbole für Schleifenbildung

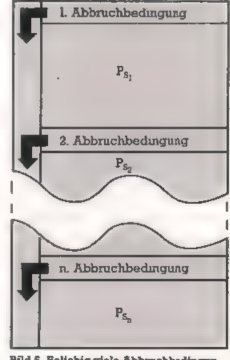


Bild 6. Beliabig visle Abbruchbedingungen sind exlaubt

bolen, die mit Pfeilen verbunden sind (siehe Bild 1). Soergibt sich eine ubersichtliche Darstellung. Der Nachteil dieser Methode besteht dann, daß sie das »Spaghetti-Programmeren« mit wilden Sprüngen von einem Ende zum anderen unterstützt. Außerdem umfaßt ein Flußdiagramm viele verschiedene Symbole, die man leicht wieder vergißt Anders bei den Nassi-Shneiderman Diagrammen Dort sind Sprünge gar nicht erst vorgesehen, und ein Struktogramm besteht aus nur vier Grundsymbolen. Der Nachteil hegt dann, daß man sich bei sehr langen Struktogrammen erst emlesen muß. Mit einiger Übung ist dies aber kem allzu großes Problem und so geben wir dieser Darstellungsweise den Vorzug. Um nun Struktogramme lesen und schreiben zu können, müssen wir zunächst noch kurz die vier Grundsymbole kennenlemen.

Die Sequenz:

Die Sequenz rahmt ein beliebiges Programmstück ein. In dem Kasten werden Anweisungen und Befehle im Klartext eingetragen (Bild 2). Aufruf eines Unterprogramms In die Ellipse wird der Name des Unterprogramms geschrieben, welches aufgerufen wird. Das Unterprogramm selbst ist wie ein autonomes Programm dargestellt. Am Anfang des Unter-Struktogramms sollte jedoch der Name des Unterprogramms kenntlich gemacht werden (Bild 3).

Die Alternative oder IF-THEN-ELSE-Struktur:

Wird die Bedingung der Alternative erfüllt (die Aussage ist wahr = Truth), wird die linke Sequenz Pl unter JA ausgeführt, im anderen Fall (ELSE) die Sequenz P2 unter NEIN Soll die Alternative keinen ELSE Zweig enthalten, ist dieser durch einfaches Durchstreichen zu kennzeichnen. Man darf ihn jedoch nicht einfach weglassen (Bild 4). Die Schleife

Es gibt zwei Arten von Schleifen. Bei der einen steht die Abbruchbedingung am Anfang, der sogenannten WHILE-Schleife. Das bedeutet, wenn die Bedingung bereits beim Eintritt in die Schleife erfüllt ist, wird die Schleifensequenz Ps nicht durchlaufen, sondern gleich die der Schleife folgende Sequenz. Anders

bei der Schleise mit der Abbruchbedingung am Ende, der sogenannten UNTIL-Schleise. Hier wird die Schleise Ps mindestens einmal durchlausen, bevor auf die Abbruchbedingung hin geprüft wird (Bild 5)

Es können in beiden Schleifenarten beliebig viele Abbruchbedingungen auftreten (Bild 6). Ist nur eine davon erfüllt, wird die Schleife verlassen und die nachfolgende Sequenz kommt an die Reihe. Ist die Bedingung nicht erfüllt, wird in der Schleife fortgefahren, bis die nächste Abbruchbedingung vorliegt, an der emeut entschieden wird

Diese vier Grundelemente solten Sie sich gut emprägen. Im nächsten Teil werden wir dann das erste Struktogramm erzeugen.

Obwohl das strukturierte Programmeren fast unabhängig von der Programmersprache ist, werden Sie feststellen, daß sich manche Dinge in bestimmten Sprachen einfacher realisieren lassen. Democh sollten Sie eventuelle Schwierigkeiten in «Ihrer» Sprache in Kauf nehmen. Es lohnt sich

(Marcus Unger/ue)

Mit einem Akustikkappler öffnen Sie ärem Computer des Thr zur ganzen Welt. Der HITRANS 300 C stach im Akustikkoppler-Test der Ausgabe 3/86 durch die besten Übertragungseigenschaften hervor. Sie erhalten ihn bei uns als Fertiggerät, lediglich eine Blockbatterie muß eingesetzt und das Gehäuse zugeschraubt werden. Sie können den Koppler auch über ein 12-Volt-Netzteil, das in jedem Elektronikgeschäft preisgünstig erhältlich ist, betreiben. Die Bauanleitung für ein RS 232-Interface finden Sie in der Ausgabe 3/85.

Prois für Akastikkapplar

HITRANS 300 C (cline Battorie)

Achtung: Nicht für Wiederverkäufer

Bestellnummer: HW 070

DM 248, (sFr. 225,-)
* intil MuSt. Unverbridiche Preisempfehlung



Betriebssoftware auf Diskette
Bestellnummer: HW 071 DM 14,80° sFr. 13,90
Die Betriebssoftware befindet sich außerdem auf der
Programm-Service-Diskette des S4er-Sonderheites
SH 7/85.

Bilte verwenden Sie für Brie Bestellung immer die abgedruckte Postgiro-Zahlfunte oder einen Verrechnumgsscheck

Sie erleichtern uns damit die Auftragsabwicklung, und dafür berachnen wir Ihnen keine Versentikristen.

Bestellungen aus der Schweiz bilte direkt an. Marid & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Tell. 042/415656

Bestellungen aus Österreich bilte direkt an. Ueberreuter Media Handels- und Verlagsges mbH, Alser Straße 24, 1091 Wien, TeL 02.22 48.15.38-0



Unternehmensbereich Buchvorlag Hans Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München

Basic-Aussteiger: Bitte einsteigen (Teil 2)

n der ersten Folge unseres CP/M-Kurses haben Sie die verschiedenen Versionen CP/M kennengelernt. Der Aufruf des Betriebssystems wird immer mit Prompt (Anforderungs-)Zeichen »A>« beendet. Damit ist der Computer unter CP/M bereit. Be-

lehle enigegenzunehmen.

Alles, was dem Promptzeichen folgt, wird als Befehlszeile bezeichnet. Sie enthält bestimmte Anweisung oder einen Aufruf eines CP/M-Programms. Lassen Sie im weiteren die Systemdiskette im Laufwerk A Haben Sie nur eine Diskettenstation angeschlossen, so ist diese das Bezugslaufwerk. Beim Schneider CPC 664 und 6128 handelt es sich dabei um das eingebaute Laufwerk: beim Commodore 128 ist es die Station, d.e von Basic aus mit der Geräteadresse 8 angesprochen wird. Wertere Laufwerke tragen unter CP/M die Bezeichnung B, C und so weiter Beim Commodore 128 werden sie in Basic mit der Gerätenummer 9, 10 und so weiter adressiert. Die Schneider-Computer verwenden ımmer die Laufwerkbezeichnungen A und B.

Jetzt gibt's Druck

In der Regel ist also Laufwerk A das Bezugslaufwerk. Allerdinos kann auch jedes andere dazu bestimmt werden. Daran wollen wir uns auch in diesem Kurs halten, sofern nicht ausdrücklich etwas anderes vermerkt ist. Geben Sie nun ein-

A) DIR

oder

A) dir

ein und drucken Sie anschließend die RETURN- beziehungsweise EN TER Taste. Sie erhalten das Inhaltsverzeichnis (oder Directory) der Diskette auf dem Bildschirm ausgeaeben

CP/M kümmert sich in der Regel nicht darum, ob Sie die Befehle in Groß- oder Kleinbuchstaben eindeben Aus diesem Grund sind beide Schreibweisen aufgeführt, Selbst-

Resident oder nichtresident diesen Unterschied lernen Sie heute kennen, Formatieren, Kopieren und wie wichtig eine Sicherheitskopie ist. das sind die Themen von Teil 2 tinseres CP/M-Kurses.

verständlich darf das Prompt nicht nochmals eingetippt werden, son dern lediglich der Befehl DIR beziehungsweise dir

Was geschieht nun aber, wenn Sie sich vertippt haben zum Beispiel A) DIDDD

Diesistein Befehl, den CP/Minicht erkennt. Deshalb antwortet es mit

DIDDDD

und gibt erneut das Anforderungszeichen aus. Haben Sie jedoch den Fehler vor dem Drücken der RE-TURN-beziehungsweise ENTER-Taste bemerkt, so bleibt eine Korrekturmöglichkeit. Leider ist jedoch das Editieren der Befehlszeile unter CP/M night so emfach wie in Basic Dies gilt besonders für die Commodore 128-Benutzer

In unserem Beispiel geht es darum, die letzten drei Zeichen zu löschen und statt dessen ein R zu setzen. Dazu benutzen wir einfach die DEL-Taste, die wir für jedes Zeichen einmal drücken. Nun können wir das R eingeben und dann die RE-TURN- oder ENTERTaste drücken. Nachfolgend sprechen wir nur noch von der RETURN Taste, da diese Bezeichnung am meisten verbreitet ist Die ENTERTaste beim Schneider hat jedoch die gleiche Funktion

Im nächsten Beispiel sind nicht die letzten, sondern nur der erste Buchstabe des Befehls falsch eingege-

A) GIR

In diesem Fall bleibt leider nichts anderes übrig, als die gesamte Zeile zu löschen und neu zu schreiben Dies macht man entweder durch dreimaliges Drücken der DEL-Taste oder einfacher mit CTRLX

Lassen Sie nun noch einmal das

Directory auflisten und drücken Sie zwischendurch CTRL-S. Dadurch ward die Baldschirmausgabe unterbrochen. Wenn Sie anschließend eine beliebige Taste drücken, wird er unter CP/M 2.2 fortgesetzt. Bei CP/M Plus funktioniert dies aus-

schließlich mit CTRL-O.

Eine weitere wichtige Funktion lost CTRL-P aus. Damit wird alles, was auf dem Bildschirm geschneben wird, gleichzeitig auch auf dem Drucker ausgegeben. Achten Sie aber unbedingt darauf, daß ein Drucker angeschlossen und emgeschaltet ist. Sonst •hängt« sich nämlich der Computer auf und ist nur durch Aus- und Einschalten wieder zum Laufen zu bringen. Das Mitprotokollieren auf dem Drucker ist eine sehr nützliche Eigenschaft von CP/M Mit deren Hilfe kann man zum Beispiel das Directory ausdruk ken lassen. Ein erneutes Drucken. von CTRL-P schaltet den Drucker wieder ah.

Schlaffe Scheibe

Von ganz besonderer Bedeutung ist CTRL-C. Diese Tastenkombination löst einen Warmstart des CP/M Betnebssystems aus. Um bőse Überraschungen zu vermeiden, sollten Sie nach jedem Diskettenwechsel diese Funktion ausführen. Das gilt besonders für CP/M 2.2, da die gerade eingeschobene Diskette beim ersten Schreibzugriff schreibgeschützt ist. CTRL-C hebt diesen Schutz auf und lädt das BDOS, sowie das BIOS. Sie sollten deshalb nur Disketten im Bezugslaufwerk verwenden, die auch das CP/M Betnebssystem auf den Systemspuren enthalten. Mit CP/M Plus konnen Sie in der Regel auf CTRL-C verzichten. da der Diskettenschutz anders (weniger umständlich) verwaltet wird Mit CTRL-C kann jedes CP/M Programm unterbrochen werden, worauf nach einem Warmstart das Anforderungszeichen wieder erschem

Damit haben Sie die wichtigsten CTRL-Funktionen kennengelemt.

CTRL-A*	Der Cursor wird um ein Zeichen nach links gesetzt.
CTRL-8*	Der Cursor wird an den Zeilenanfang gesetzt. Wenn er sich dort
	bereits befindet, so wird er das Zeilenende gesetzt.
CTRL-C	Die Programmausfilhrung wird abgebrochen. Gleichzeitig erfolgt ein
	Warmstart, das heißt das BIOS und das BDOS werden nachgeladen.
CTRL-E	Cursor wird in die nächste Zeile gesetzt.
CTRL F*	Der Cursor wird um ein Zeichen nach rechts gesetzt.
CTRL-G*	Das Zeichen links vom Cursor wird gelöscht und dieser dorthin
	gesetzt.
CTRL-I	Der Cursor wird auf die nächste Tab-Position gesetzt
CTRL	Das Kommando wird an das System übergeben
CTRL-K*	Sämtliche Zeichen zwischen der Cursorposition und dem Zeilenende
	werden gelöscht
CTRL M	Der Befehr wird ausgeführt (Carriage Return).
CTRL-P	Der Drucker wird ein-/eusgeschaltet
CTRL-Q*	Die Bildschirmausgabe wird nach CTRI-S wieder aufgenommen.
CTRL R	Alle Zeichen links vom Cursor werden in die nächste Zeile kopiert und
	ım Kommandopuffer abgelegt
CTRL-S	Die Bildschirmausgabe wird angehalten.
CTRL-U	Die Zeichen links vom Cursor werden in den Kommandopuffer
	kopiert,
CTRL-W*	Die letzte Kommandozeile wird wiederholt, wenn die neue Zeile leer
	ist Andernfalls wird der Cursor ans Zeilenande geseizt
CTRL-X	Die Zeichen links vom Cursor werden gelöscht
CTRL-Z	Anzeige für das Textende.

Tabelle 1. Die Controltasten-Befehle von CF/M

Es gibt jedoch noch einige mehr, wie die Tabelle 1 zeigt

Mit dem Befehl DIR wird also das Directory ausgegeben. Auf der Systemdiskette des Schneider CPC 464 und des CPC 664 sieht dies so aus kommen Sie dessen Directory mit DIR A:

Sie sehen also, daß eine Laufwerkbezeichnung nur dann anzugeben ist, wenn ein anderes als das Bezugslaufwerk angesprochen wird. In der Regel soll dies aber, wie

A:	MOVCPM	COM	ŧ	PIP	COM	:	SUBMIT	COM	P ji.	XSUB	COM
A:	ED	COM	:	ASM	COM	1	DDT	COM	*	LOAD	COM
A:	STAT	COM	:	DUMP	COM	1	DUMP	ASM	:	AMSDOS	COM
A:	FILECOPY	COM	1	SYSCEN	CON	*	BOOTGEN	COM	:	COPYDISC	COM
A:	CHKDISC	COM	:	DISCCOPY	COM	6	DISCCHK	COM	÷	SETUP	COM
A:	FORNAT	COM	1	CSAVE	COM	2	CLOAD	COM	:	EX1	BAS
A:	EX2	BAS	:	ROINTIME	DEM						

Das Directory führt sämtliche Dateien auf die sich auf der jeweiligen Diskette befinden Dabei werden jeweils vier Dateinamen (beim C128 funf) nebeneinander angezeigt

Am Anfang joder Zeile steht ein A., das heißt wir haben das Directory der Diskette in Laufwerk A (Bezugslaufwerk) aufgelistet. Falls Sie mehrere Laufwerke angeschlossen haben können Sie selbstverständlich auch deren Directory listen. Dazu geben Sie die jeweilige Laufwerkbezeichnung mit an. So gibt zum Beispiel

DIR B:

das Directory von Laufwerk B aus. Das gleiche erreichen Sie, wenn Sie zunächst mit

Ð:

das Laufwerk B zum Bezugslaufwerk bestimmen und dann lediglich DIR

eingeben. Da Laufwerk A jetzt nicht mehr das Bezugslaufwerk ist, beoben schon erwähnt, immer das Laufwerk A bleiben.

Sicher haben Sie in den eben aufgeführten Beispielen das Anforderungszeichen vermißt. Da es aber nicht mit eingegeben wird wollen wir ab sofort auf seine Angabe verzichten.

Nomen est Omen

Betrachten wir nun die aufgehsteten Dateien CP/M-Datemamen setzen sich aus zwei Teilen zusammen nämlich dem eigentlichen Datemamen (maximal 8 Zeichen) und der Extension (3 Zeichen), auch Dateityp oder Dateikennung genannt. Sicher fällt Ihnen auf, daß die meisten Namen die Erweiterung COM enthalten. Dabei handelt es sich um reine Kommando oder Programmdatei en die durch Angabe des Namens allein in der Befehlszeile aufgerüfen, von Diskette geladen und anschließend sofort ausgeführt wer-

den. Als Beispiel greifen wir einmal die Datei PIP heraus, die im Directory als

PIP COM

aufgeführt ist. Sie enthält ein universelles Kopierprogramm. Da sie die Extension COM trägt, brauchen wir

PIP (RETURN)

e.nzugeben, worauf diese Datei geladen und automatisch ausgeführt wird. Die Extension COM darf also beim Aufruf nicht mit erscheinen

Neben COM haben einige andere Namenserweiterungen eine bestimmte Bedeutung. In den meisten Fällen kann die Extension aber frei gewählt werden. Nachfolgend einige Dateinamen mit festgelegten Er-

weiterungen

Befehlsdatei ED.COM Reine Textdate1 (Ex-BRIEF, TXT tension wahlweise, nicht zwingend) BASIC-Programm (GPC-SPIELE.BAS oder M-BASIC-Date1) Datei mit Assembler-PROBE.ASM Ouelltext Bibliotheksdatei KATALOG, LIB Assemblierte Objekt-PROBE, HEX Datei im INTEL-HEX-Format Reine Textdatei (Ex-LAGER. DAT tension night zwingend) Reine Textdatel (Ex-BERICHT. tension nicht zwingend) BESTAND, BAK Backup- (Sicherungs-) Datei ABC.SUB Stapelverarbeitungsdatei mit mehreren CP/M-Befehlen Datei für Listenaus-PROBE, PRN druck eines assemblierten Maschinenprogramms Zwischendatei, ent-BILANZ.\$\$\$ steht bei einigen Ko-

Mit dem DIR-Befehl können Sie außer dem gesamten Directory auch nur einen Teil davon ausgeben, was von bestimmten vorgegebenen Kriterien abhängt. Dies kann man gut dazu benutzen, um zu prüfen, ob eine bestimmte Datei auf der Diskette vorhanden ist. Nachfolgend einige Beispiele

plervorgängen

DIR *.COM Samtliche COM-Dateien werden

ausgegeben

DIR F*:* Die Dateien, deren Namen mit dem Buchstaben F

beginnt, werden ausgegeben.

mit der Extension

DIR ??C?????.TXT Sämtliche Dateien

DIR #.*

TXT, deren Namen als drittes Zeichen den Buchstaben C enthalten. werden ausgegeben.

Sämtliche Dateien werden angegeben (wird auch ducrh einfachen DIR-Befehl erreicht).

DIR ?????????? Samtliche Dateien werden ausgege-

ben.

DIR TEXT.TXT

Die Datei TEXT.TXT wird ausgegeben.

Sie sehen also, daß für eine einzelne Namens- beziehungsweise Extensionsgruppe ein Sternchen andegeben werden darf Sind jedoch besummie Zeichen an bestimmter Ste.le vorgegeben, so mussen für alle ubrigen Zeichen Fragezeichen gesetzt werden. Dabei sind acht Zeichen für den Dateinamen beziehungsweise drei für die Extension erlaubt In diesem Zusammenhand spricht man von eindeutigen (voll stand.g angegebenen) und mehrdeutigen (mit Sternchen beziehungsweise Fragezeichen gekennzeichneten) Dateinamen

Wird eine vorgegebene Datei oder. Dateigruppenbezeichnung nicht gefunden, erscheint die Mel dung

NO FILE

Unter CP/M existieren zwei verschiedene Arten von Befehlen. Zum einen solche, die bereits im Betnebssystem eingebaut (resident) sind und solche, die zur Ausführung von der Diskette nachgeladen wer den mussen (nichtresidente Befehle). Der DIR-Befehl, den wir bereits kennengelernt haben, ist zum Beispiel ein residenter Befehl. Unter CP/M Phis gibt es emige Befehle die sowohl als residente als auch in erweiterter Form als nichtresidente

DIR	Lastet Directory
ERA	Löscht Dateien
REN	Benerut Dateien um
SAVE	Speichert Dateien auf Diskette
TYPE	Listet ASCII- (Text-) Datei
USER	Weist Benutzerbereich zu

Tabelle 2. Residente Befehle unter CP/M 2.2

*	DIR		Lastet Directory
	DIRSYS	(DIRS)	Lister Systemdateien im Directory
A	ERASE	(EPA)	Loscht Dateien
*	FENAME	(REN)	Benennt Dateien um
*	TYPE	(TYP)	Lister ASCII (Text.) Date:
÷	USER	(USE)	Weist Benutzerbereich zu

Tabelle 3. Residente Befehle unter CP/M Plus (auch als CP/M 3.0 huknunt)

Befehle eingesetzt werden können Nichtresidente Befehle stellen gewöhnlich eine COM-Datei dar, die dann auch als solche ausgeführt wird. In Tabelle 2 (CP/M 2.2) und Tabelle 3 (CP/M Plus) finden Sie sämtliche residenten Befehle.

Unter CP/M Plus dürfen die meisten residenten Befehle sowohl in ausführlicher als auch in Kurzform (Bezeichnung in Klammern) erscheinen. Darüber hinaus sind die mit einem Sternchen gekennzeichneten Befehle sowohl resident als auch nichtresident einsetzbar Wenn Sie das Directory der Systemdiskette auflisten, werden Sie darin auch Dateien wie DIRCOM, ERASECOM und so weiter finden. Sie dienen für spezielle Anwendungsformen der residenten Befehle und werden gegebenenfalls von Diskette nachgeladen. Benötigt man in einem solchen Fall beispielsweise die Datei DIR.COM, die auf der Diskette nicht vorhanden ist so erscheint die Fehlermeldung

DIR COM required und daraufhin wieder das Anforderungszeichen.

Sämtliche nicht genannten Befehle, wie zum Beispiel PIP ED und so weiter sind eindeutig nichtresidenter Natur. Da diese teilweise sehr komplex sind, wollen wir sie später behande.n.

Auch unter CP/M sollten Sie sich von allen Disketten beziehungsweise Dateien Sicherheitskopien her stellen. Es kommt nämlich hin und wieder vor daß Disketten beschädigt oder Dateien versehentlich gelöscht werden. Durch solche Maßnahmen halt sich ein möglicher Schaden in Grenzen, da so jederzeit neue »Ongmale« zu »ziehen« sind

Zuerst einmal kopieren Sie die mitgelieferten Systemd.sketten und verwahren die Ongmale an einem sicheren Ort. Beachten Sie bitte, daß mechanische Beschädigungen, wie Kratzer oder Staub eine Diskette unbrauchbar machen. Ebenso zerstören auch Magnetfelder die Diskette Lagern Sie deshalb Ihre guten Stücke in sicherem Abstand von elektrischen Geräten oder Leitungen

Vor dem Beschre, ben einer Diskette müssen Sie diese zuerst formatieren, das heißt in einzelne Sektoren auftellen und die Disketten kopieren Diesen Vorgang wollen wir für jeden Computer getrennt betrachten, da zum Teil beträchtliche Unterschiede bestehen

Schneider CPC 464 und 664 unter CP/M 2.2: Soll die ganze Diskette kopiert werden, muß man mit einem Laufwerk das Programm DISCCO-PY und mit zwei Laufwerken COPY-DISC aufrufen. Die Zieldiskette wird dabei gegebenenfalls automatisch formatiert. Zum Formatieren allein dient FORMAT, wober vier verschiedene Disketienformate zur Auswahl stehen.

Formet: Autrot Systemformat FORMAT Datenformat FORMAT D Vendor-Format FORMAT V IBM-Format FORMAT I

Besonders zum Arbeiten mit einem Laufwerk sollten Sie immer das Systemformat verwenden. das gleichzeitig die CP/M-Systemspuren mit auf der Diskette bereit hält Das Datenformat enthält keine Systemspuren und sollte nur in Laufwerk B Verwendung finden. Es bietet gegenüber dem Systemformat eine geringfügige höhere Speicherkapazitát. Das Vendor- und das IBM-Format sind bestimmten Sonderanwendungen vorbehalten, die für das normale Arbeiten nicht in Betracht

Nach dem Formatieren konnen Sie mit FILECOPY einzelne Daten kopieren, wobei jeweils Quell- und Zieldiskette abwechselnd in Laufwerk A eingelegt werden muß. Bei zwei Laufwerken ist es praktischer. mit PIP zu arbeiten (siehe unten). Sämtliche hier genannten Programme sind menugesteuert und deshalb leicht zu bedienen

Schneider CPC 6128 unter CP/M 2.2 and CP/M Plus: Dieser Computer wird mit einem komfortablen Programm zum Formatieren, Kopieren und Verifizieren ganzer Disketteninhalte geliefert. Dabei ist wahlwelse die Arbeit mit einem oder mit zwei Laufwerken möglich, Unter CP/M 2.2 heißt dieses Programm DISCKIT2, und unter CP/M Plus DISCKIT3 Beide Versionen sind in der Bedienung völlig identisch. Einzelne Dateien kopiert auch hier das Programm FILECOPY (für ein Laufwerk) beziehungsweise PIP (für zwei Laufwerke)

Commodore 128 unter CP/M Plus: Für den C128 gibt es leider kem komfortables gerätespezifisches Kopierprogramm. Das Programm FORMAT arbeitet aber mit Disketten in drei verschiedenen

Größen. Nach dem Aufruf wählt man zwischen dem C 128-doppelseitigen, C 128-einseitigen und C 64-einseitigen Format. Dabei ist der 1871-Diskettenstation das C 128-doppelseitige Format vorbehalten. Das C64-einseitige Format kommt nur für solche Disketten in Frage, die vom C64 mit Z80-Modul unter CP/M 2.2 gelesen werden sollen. Nach Auswahl des Formats ist die \$-Taste zu drücken, worauf der Formatiervor gang beginnt.

Dateien kopiert man auf dem C128 ausschließlich mit PIP Benutzt man nur ein Laufwerk, so dient die virtuelle Station E als Zweitlaufwerk

PIP: Kopieren mit Komfort

PIP ist ein universelles CP/M-Kopierprogramm, das wir in einer der nächsten Folgen noch ausführlicher behandeln. Wir wollen uns aber heute schon einmal mit den wichtigsten PIP-Anweisungen befassen, die wir für Sicherheitskopien benötigen. PIP sieht sowohl für die Schneider-Computer als auch für den C128 zur Verfügung

PIP benötigt zum Kopieren von Dateien mindestens zwei Laufwerke. Falls Sie mit dem Schneider CPC 6128 unter CP/M Plus oder mit dem Commodore 128 arbeiten, kommen Sie auch mit einem Laufwerk aus CP/M Plus unterstützt nämlich eine zweite virtuelle Diskettenstation Diese hat beim CPC 6128 den Namen B und beim C128 die Bezeichnung E. Beim Kopieren müssen Sie dann mehrmals die Quell- und Zieldiskette austauschen. Eine spezielle Systemmeldung fordert. Sie dazu auf

Nach dem Aufruf von PIP er scheint ein Sternichen auf dem Bildschirm. Dieses zeigt den PIP-Befehlsmodus an. Jetzt geben Sie folgende Befehlszeile ein.

(Ziellaufwork.)-(Quellaufwork.)
Dateiname

Der Datemamen darf ein- oder mehrdeutig sein, so daß Sie auch ganze Dateigruppen in einem Ärbeitsgang kopieren können. Hier einige Beispiele:

B .- A: FORMAT.COM

Kopiert die Datei FORMATCOM von Laufwerk A nach Laufwerk B, A.B.**.TXT

Kopiert sämtliche Dateien mit der Extension TXT von Laufwerk B nach Laufwerk A und

E:=A: *.*

Kopiert sämtliche Dateien von Laufwerk Ä in das virtuelle Lauf werk E (Commodore 128 mit einem Laufwerk). Während des Kopierens sind wiederholt nach Anweisung Quell- und Zieldiskette auszutauschen. Nach Ende des Kopiervorganges muß entweder ein neuer Befehl erteilt oder PIP durch Drücken der RETURN-Taste veranlaßt werdim.

Mit folgendem Befehl können Sie Dateien mit einem neuen Namen versehen

REN (neuer Name) = (alter Name)

Hier ein Beispiel

REN NEU.TXT-ALT.TXT
benennt die Datei ALFTXT in den
neuen Namen NEUTXT um.

REN ist ein residenter Befehl und kann unter CP/M 2.2 keine mehr deutigen Namen verarbeiten. Unter CP/M Plus ist dies aber durchaus möglich, wozu allerdings die Datei RENAMECOM erforderlich ist Hier können Sie auch RENAME als Programm aufrufen. Dann folgt die Aufforderung, nacheinander den neuen und den alten Dateinamen einzugeben.

Mit dem residenten Befehl ERA werden Dateien gelöscht. Der Befehl darf ein- oder mehrdeutige Datemamen enthalten. Hier die allgemeine Form

ERA (Leufwerk:) Deteinome Beispielsweise löscht ERA PIP.COM die Datei PIPCOM im Bezugslauf werk und

sämtliche Dateien auf der Diskette in Laufwerk B. Unter CP/M Plus erfolgt bei jeder Löschanweisung eine Sicherheitsabfrage, um ein versehentliches Löschen zu vermeiden. Unter CP/M 2.2 dagegen findet sie nur bei mehrdeutigen Dateinamen statt

Alternativ können Sie unter CP/M Plus auch das Programm ERASE aufrufen, das Sie separat zur Eingabe des Datemamens auffordert.

Unter CP/M dürfen Sie eine Diskette in bis zu 16 verschiedene Benutzerbereiche (0 bis 15) unterteilen Dabei kann gleichzeitig immer nur auf die Dateien zugegriffen werden, die unter der betreffenden Bereichsnummer abgelegt sind Berspielsweise schaltet

USER 5

ERA B: #.*

den Benutzerbereich 5 ein, worauf das Anforderungszeichen in Form von

5A)

erscheint. Nach dem Booten von CP/M ist standardmäßig der Benutzerbereich 0 eingestellt, wobei die Null allerdings nicht vor dem Anfor derungszeichen steht. Auch bei USER handelt es sich um einen restdenten Befehl

Das Arbeiten mit verschiedenen Benutzerbereichen ist besonders für Mehrplatzsysteme (zum Beispiel MP/M) oder große Massenspeicher (zum Beispiel Harddisks) empfehlenswert Dann können verschiede ne Benutzer mit ein und demselben Speichermedrum arbeiten, ohne vollends durcheinander zu geraten im Heimcomputerbereich ist diese Anweisung zwar auch vorhanden — sie bringt hier allerdings keine wesentlichen Vorteile.

(Jürgen Hückstädt/hg)

VOS TUS VON GUBA &ULLY







Redaktion How A Compaler Hamp Finse Sir 2 80 3 Haar



Fragen & A

Atari_

Atari ST und Sw-Monitor

Ich habe einen Ätari ST und den monochromen Monitor. Leider läät sich die Bildschirmauflösung nicht verändern. Obwohl im Feld »Standards setzen« unter »Einstellen der Bildschirmauflösung« auch »Gering« und »Mittel» steht. Wie kann ich diese Auflösungen auch auf dem Sw-Monitor erreichen?

M. Mayer

Die niedinge und mittere Auflösung bleibt dem Farbmonitor vorbehalten. Der Atar, ST prüft nach dem Laden des Betriebs systems weiches Signa, an dem obersten. Pin des Monitor steckers anliegt ist das ein High Signal dann schaltet das System in den hochauflosenden Mottus Ander hellen Schrift der Worte Gering und Mitter im Auswahlfeld können. Sie ersehen daß sier diese beiden Auflösunden nicht auswahlen lassen (hb)

MS-DOS für Atari ST

Für den Atari ST gibt es einen CP/M-Emulator. Wesentlich mehr Software wird aber für das Betriebssystem MS-DOS angeboten. Ist es richtig, daß es in absehbarer Zeit auch einen MS-DOS-Emulator für den ST gibt?

Thomas Huber

Sie können sich freuen' Unsere Nachfrage be. Atari hat ergeben, daß ein MS-DOS-Emulator in Planung ist. Aller Voraussicht nach wird das Produkt sein Debüt bei der Hannover Messe geben. (nb)

Wie heißt der Port?

Das Basic-Handbuch des Atari ST gibt leider aicht auf alle Fragen Auskunft. Wez kann mir sagen, wie man die Joystickports abfragen kann?

Markus Marquart

Probleme mit dem Atari-Directory

Um schneller Programme auf einer Diskette finden zu können, wärde es sich beispielsweise anbieten, die Directory-Einträge nach bestimmten Kriterien zu sortieren. Nutzt man nämlich alle 64 zulässigen Einträge, ist ein langes Suchen nach dem gewinschten Programm unumgänglich.

Vorouche, das Directory au sortieren und anschließend zu lesen, scheitern bislang. Es hat allen Anschein, daß die Reihenfolge der Einträge abhingig von den entsprechenden Startsektoren ist. Diese sind nämlich stets in aufsteigender Reihenfolge angeordnet. Bringt man diese Ordnung durcheinander, kann man sich beispielsweise mit dem Turbo-Basic XI-Befehl »DIR« das nene Directory auf dem Bildschirm ausgeben lassen, aber die meisten Programme lassen sich anschließend nicht mehr

laden. Schreibt man aber das unsprüngliche Directory wieder zurück, sind alle Probleme wieder behoben. Wie kann man ohne solche Folgen das Directory sortieren?

Sicherlich würden sich viele Leser von Happy-Computer über eine Antwurt anf diese Frage freuen. Tim Bitter

Hi, hi, Hilfe

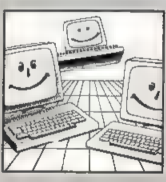
Wer kann mir helfeu?

— Wie lassen sich mit dem ST-Basic Sprites, Shapes oder ähnliches erzeugen?

Kann man die Größe des Output-Windows in Basic-Pro-Grammen verändern?

— Wie kann man den GEM-Rahmen in Basic ganz verschwinden lassen, so daß man den gesamten Bildschirm zur Änsgabe frei hat?

 Wo kann man ein Kabel kanfen, das den 520 ST mit einem Akustikkoppler (V24-Schnittstelle) verbindet? Was kostet en?
 Rainer Feibe



CLUBS

ST Atari Group stellt sich vor

Die «STAG« sucht noch Mitcheder, die einen Alan ST besitzen und Kontakt suchen. Wir and noch sehr rung und demnach noch am wachsen. Wir bieten STAnfängern Hilfe in allen Lebenslagen, haben eine große Softwarebibliothek und vieles mehr. Mit unserer Unterprogtammbibljothek, Tips & Tricks und Bastelthemen zur Hardware sind auch die Profis gut bedient. Wir haben auch einen Draht zu Atam selbst und verschiedenen Softwarehäusern - sprich billiger Einkauf Eine weitere Serviceleistung unserer User Group ware dann noch ein monetliches Info. Dazu brauchen wir auch enoacierte Mitarbeiter. Wer mitmachen will ast herzlich willkommen. Unser Beitrag liegt bei 10 Mark pro Monat und nähere Infos gibt's für 80 Pfennig. Wir freuen uns auf Ihre Zuschrift

ST Atari User Group T. Alexandez, Schwelmerstr. 99, 5630 RS-Lennep

Wer sucht 64er Club?

Wir mochien auf diesem Wege neue computerbegeisierte Mitgheder finden. Unser Club kann inzwischen eine Softwarebibliothek vorweisen und unser Hauptanliegen ist, die Verbindungen zwischen unseren Mitghiedern — sprich Computerfreunden — nicht abreißen zu lassen. Ein reger Programmaustausch belohnte bisher unsere Bemühungen. Wer Interesse hat, der schreibe

54-User Club Aschbach Timo Biedenbender, Düreilenbacherstr 23, 8848 Wald-Michelbach 4, Tel. (06207) 7389

QL-Club-Gründung

Seit 1½ Jahren stolzer Besitzer eines Sinclair QL, mochte ich mit dret Freunden eine QL-Interest Group gründen. Der Ursprung dieses Plans waren die immer häufiger werdenden Fragen von QL-Neulingen. Wir möchten mit

unserem Club nun diesen Einsteigern helfen, mit ihren Problementen gzuwerden und be alzen auch schon einiges an Software, die Anfänger interesseren dürfte Bei genügend Mitgliedern ist auch eine Zeitung geplant. Wir hoffen auf viele Kontakte, also wer Lust hat, seine QL-Kenntnisse zu erweitern oder auch weiterzugeben, der soll sich melden

QL-Interest-Group Udo Zwer, Kapellenstr. 86, 6259 Obarbrechen

Schneider-Club-Neuvorstellung

Für alle die bislang erfolglos einen Schneider-Club im Raum Ostwestfalen/Lippe gesucht haben, eine erfreuliche Nachricht. Es gibt ihn! Schreibt doch einfach an die untenstehende Adresse, um nähere Infos zu erhalten.

Computer-Freunde/Löhne e.V., Am Jacobspark 5, Poetfach 1901, 4972 Löhne 1, Tel. (05732) 3398

ntworten

Commodore_

VC 20-Laufwerk

Kann ich für den Commodore VC 20 eine Floppy kaufen, und wenn ja, we ist sie erhältlich? Was ist ein Lichtgriffel?

Holger Müller

Das Laufwerk 1541 at sowohl zum C 64 als auch zum VC 20 kompatibel, das heißt, jede 1541 kann an den VC 20 angeschlossen werden. Da auch die neuen Laufwerke 1570 und 1571 das 1541-Format lesen und schreben konnen, kann man sie ebenfalls am VC 20 betreben

Ein Lichtgriffe, besteht haupt sächlich aus einem lichtempfindlichen Transistor Wenn der Elektronenstrahl in der Bildröhre beim Bildaufbau über die Stelle fährt an der sich die Spilze des Lichtgriffels und damr der Fototransistor befindet, wird ein Signai an den Computer gesandt. Dort wird die Stelle registriet und je nach Programm ein Punkt gesetzt oder gelöscht (siehe Ausgabe 1/85).

Zeichensatzprobleme

Wie kann man den Zeichensatz beim Seikosha VC500 Printer in Verbindung mit dem Sybex Startexter ändern?

Wolfgang Eckert

Wie kann man in Maschinensprache mit mehreren Variablen arbeiten? Man kann ja nur den Akkumulator, das X- und das Y-Register mit Zahlen belegen. Uwe Flade

Die Prozessomegister sind eigentlich keine Variablen, sondem die «Arbeitsplatze» des Migroprozessors, Auch in Basic definierte Variablen werden nach Umwandlung durch den Interpreter in diesen Recustern verarbeitet Will man bei der Assemb)erprogrammerung mit Variablen arbeiten so benutzt man Labelsc Sie bestehen wie Basic-Variablen aus em oder mehreren Zeichen und werden zu Anfang des Programms definiert und können un weiteren Programmablauf verwendet

Schnelle Sprites

Ich finde die Methode des Einlesens von Spritedaten zu zeit- und speicherplatzaufwendig. Kann man deshalb den Spritezeiger direkt auf die Diskette richten, um Zeit und Speicherplatz zu sparen?

Frank Scherenschlich

Zam einen kann man den Spritezeiger nicht direkt auf die Diskette richten, zum anderen ist diese Methode auf ke e Fa., dazu geeignet Zeit zu sparen Die Datenubertragung vom Laufwerk zim Computer arbeitet semell das heißt, es wird Bit für Bit von der Diskette zum Computer geschickt Im Computer dagegen werden ganze Bytes zur gleichen Zeit übertragen. Der Datenfluß ist also im gleichen Zeitabschnitt mindestens achtmal höher als bei et nem Diskettenzusmiff Hanzu kommt noch die Zeit, die gebraucht wird, um den Schre b-Lesekopf der Diskette zu positionieren, eventuell segar noch die

Anaufzeit der Diskettenstation Eine fließende Animation ist also mehr oder weniger unmöglich

Spectrum_

Grafikprobleme

Ich besitze einen Spectrum, Interface I und einen Matrix-Drucker Itch 8510 A. Der Drucker ist an die RS232-Schnittstelle angeschlossen. Leider ist es mir trotz intensiver Bemühungen noch nicht gelungen, Grafik auszudrucken. Wer kann mir helfen? W. Steffen

Deutscher Zeichensatz

Suche seit einiger Zeit verzweifelt eine Information, die es mir ermoglicht, die Umlaute der Programme Ines und Tasword auszudrucken.

Mein Computer ist ein Spectrum 48k, der Drucker ein Seikosha SP 8000. Wer kann mir helfen?

Peter Lindenau

Atari-Clubvorstellung

Wir sind eine Gruppe von etwa 100 Atari-Anwendern in Deutschland, Österretch, USA und in einigen Ostblockländern. Im Vereinsregister des Amtsgerichts Reckinghausen sind wir unter der Nummer 1421 eingetragen. Wir beschaftigen ums mit den Atari 400/800/130 XI- und XE-Modellen.

Zur Information der Mitglieder wird vierteljährlich eine Diskeite mit Informationen und Programmen verschickt. Dabei handelt es sich hauptsächlich um selbstgeschriebene Programme.

Der Mitgliedsbeitrag beträgt 5 Mark monatlich. Darin ist bereits der Bezig unserer Zeitschnift enthalten Übrigens sind wir vom 23 bis 27 4.86 auf der Hobbytrome in Dortmund als Aussteller vertreten

Atari Bit Byter User Club e.V., Wolfgang Burger, Wieschanbeck 45, 4352 Hertez, Tel.(02366) 39623

Clubvorstellung

Bei uns spielt der Computertyp nur eine zweitrangige Rolle. Und so haben wir Mitglieder, die einen ZX-Spectrum, VC 20. Commodore 64, TI 99/4A oder sogar einen Apricot FI besitzen. Selbst wenn man überhaupt keinen Computer besitzt, ist man bei uns herziichst Willicommen.

Als Kommunikationsmittel bringen wir eine Zeitschrift mit dem Namen »Alles klar? II her aus Wir veröffentlichen weinige lastings, defür am so mehr Tips und Tricks. Damit wir auch auf unsere Kosten kommen, beträgt der monatlich zu entrichtende Clubbeitrag 2 Mark für Schüler und 4 Mark für Erwachsene. Diese Investition johnt sich, denn wir bieten sogar Kurse in Basie V2.0 (C 64) sowie GW Basic, Assembler (6502 und 6510) und Turbo-Pascal

Am 6, und 7 September dieses Jahres wollen wir die 4 Computertage (COMTA) veranstalten. Dieses Mal wird erstmaligeine Briefmarkenausstellung zu sehen sein, die die Entwicklung der Computer veranschaulicht Die COMTA sind sicher für jeden interessent, also schaut doch einfach mal vorbei

Wer mehr über ums wissen möchte, sollte einen frankretten und an sich selbst adressierten Umschlag einschicken

Der Computer-Club LG., Knut Reuther, Wusstotterstraße 33, 3075 Neustadt 1, Tel. (05032) 61296

Neuer Schneider-Club: SUG.L.

Wir sind ein Club für alle Schneider-Computer, die auf dem Markt sind vom 464 bis zur Joyce. Unser Anhegen, gegensetige Hilfestehungen bei Härdund Software-Problemen, Programmersprachenkurse (bei ausreichendem Interesse), Erfahrungsaustausch und Kontakt zu anderen Computer-Chibs. Unser Beitrag beläuft sich momentan auf 15 Mark monatheh. Wer einen Schneider hat und hin und wieder Probleme, soh sich

melden. Für ausführliches Info bitte frankierten Ruckumschlag bedegen.

S.U.G.L. Markus Nitschko, Philosophanwag 38/3, 6330 Wetzlar, Tel. (06441) 48652

Commodore-Club-Gründung

Der BCC (Boostedter-Chaos-Club) ist ein Commodore 64-Club für alle die mitmachen möchten Wir wohen uns in erster Linie den Anfängern widmen sowie Hard und Software entwickeln und eine eigene Zeischnift herausgeben. Natürlich wollen wir auch einfach mal gemullich zusammensein, um über diskutieren Außerdem soll eine Softwarebibliothek eingerichtet werden, zu der jedes Mitglied Zugang hat

> Boostedter-Chaos-Club, Bernd Berger, Friedrichswalder Straße 79,

Prima Programmiersprachen

as auf den ersten Blick wie das vielzitierte babylonische Sprachenwirrwarr aussieht, ist im Gegenteil eine wohlgeordnete Aufstellung des Programmersprachen-Angebots Wer auf seinem Apple, Atari XL, XE oder ST seinem Commodore 64 oder 128 MSX QL oder Spectrum nicht nur in Basic programmieren will, findet in der Übersicht eine reiche Auswahl an Alternativen Bemerkenswert ist dabei das große Angebot, das es für die relativ jungen Schneider- und vor allem für die

Atan-ST-Computer bereits gibt Gewiefte Programmierer, die eine neue Programmiersprache am liebsten auf eigene Faust erkunden und austüfteln, können sich bei der Auswahl auf Preis und Hardware-Voraussetzungen konzentrieren Wer semen Computer noch nicht inund auswendig kennt, sollte auch immer einen Blick auf die letzte Spalte der Tabelle werfen. Es ist ein großer Unterschied, ob ein Handbuch auf 400 Seiten und in deutscher Sprache erklärt was Sache ist, oder ob 50 Seiten englische Kurzerkla-

rung reichen. Wobei aber auch hier Ouantität nicht die Oualität ersetzt

Die Übersicht ist zwar schon sehr umfangreich, erhebt aber keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Abkurzungen in der Spalte »Datenträger« bedeuten D = Diskette, K = Kassette, M = Modul und MD = Microdrive. In der Spalte »Handbuch« weist »(d)» darauf hin daß das Handbuch in deutsch »(e)» daß es in englisch geschrieben ist. Alle Daten berühen auf Angaben der Hersteller beziehungsweise Anbieter

(waa)

Programmanne	Datenträger/ Preis (Mark)	Art der Sprache	Hardware-Voraumetrungen	Bezuga- quelle	Hentaller	Handbuch-Umfang
Agrec C	D 1630.	Compiler	Z80 Karte, 2 Disketten Laufwerke	PAN	Manx Software	zurka 300 Seiten (e)
Aztec C 68	D 895 —	Compiler	Disketten Laufwerk	BRA	Manx Software	180 Serten (e)
Basto	implementiert	Interpreter	keine	APP	Apple	Birlica 80 Sesten (d)
Basic-80-Compiler	D· 1585.	Compiler	Disketten-Laufwerk Z80-Karte, CP/M	PAN	Microsoft	turka 200 Seiten (e)
Forth	D: 79.	Compiler	Disketten Laufwerk	HOF	Hofacker	rbka 400 Seiten (d)
Fortran-80	D 749,	Compiler	Disketten Laufwork, 280 Karte, CP/M	PAN	Microsoft	zirks 800 Seiten (e)
IWT Logo	D 395,—	Interpreter	Disketten Laufwerk, 64 KByte	PAN	IWT	180 Seiten (d)
Kyan Pasca.	D. 198,	Compler	Disketten-Laufwerk, 64 KByte	PAN	Kyan Software	106 Seiten (e)
LisPAS	D: 298 -	Interpreter	Disketten-Laufwerk, 64 KByte	PAN	Tommy Software	36 Seiten (d)
logo	D: 387	Interpreter	Disketten Laufwerk 80-Zeichen-Karte	PAN	Apple	300 Seiten (e)
Microsoft Cobol	D: 2489,	Compiler	280 Karre, CP/M, 2 Laufworke	PAN	Microsoft	strke 400 Seiter (e)
Micto Dynamo	D 980,-	(*)	2 Laufwerke	PAN	Addison-Wesley	zirka 200 Seiten (e)
Micro Prolog	D 438,—	Interpreter	Disketten Laufwerk	BRA	Logic Programming Ass.	240 Seiten (e) plus Prolog-Buch
Mulasp/Mustar	D 769,	Interpreter/ Compiler	Disketten Laufwerk, 280 Karin, OP/M	PAN	Microsoft	zirka 200 Sozien (e)
Mumath/Musimp	D- 959	Compreter	Disketten-Laufwerk	PAN	Microsoft	tirka 200 Seiten (e)
Nevada Base	D. 139	Interpreter	Disketten-Laufwerk, 84 KByte, CP. M	PAN	Eilus	220 Sellen (e)
Nevada Cobos	D. 138	Compiler	Disketten Laufwerk. Z80 Karte, CP/M	PAN	Ellio	zirka 160 Saiten (e)
Nevada Fortran	D 139	Compiler	Disketten Laufwerk, 260 Karte, CP/M	PAN	Elis	174 Seiten (e)
Novada Pasça.	D (39)	Compuer	D.sketten-Laufwerk, 84 KByte, CP/M	PAN	Ella	184 Selten (e)
Nevada Pilot	D- 139	Compiler	Disketten Laufwerk 280-Karte, CP/M	PAN	Ellis	zirka 180 Seilen (e)
Pascel	D: 986	Compiler	Disketten Laufwerk	APP	Apple	(d)
escal.	D 948,	p-machine	Disketten Laufwerk, 64 KByte	PAN	Apple	zirka 800 Seiter (e)
rolog Z	D 149,-	Compiler	Disketlen-Laufwerk, Z80 Karte	HOF	Hofacker	100 Seiten (d)
l'urbo Pascal	D 218,-	Complier	Disketten Laufwerk Z80 Karte, CP/M	PAN	Borland	300 Seiten (d)

Atari 800XL/130XE

Programmame	Datenträger/ Prois (Mazk)	Art der Spracke	Hardware-Voraussetzungen	Bezuga- quelle	Remoller	Handbuch-Umfang
Actioni	M 298,—	Compiler	ke.ne	COM	OSS	(e: d in Vorberei- tung)
Assembler Edilor	M +08.	Assembler	keina	COM	Atazi	sirka 80 Setten (e)

Programmame	Datenträger/ Prets (Mark)	Art der Sprache	Hardware Vorumetrungen	Bezuga- quelle	Harsteller	Handbach-Umfang
Atmas II	D: 49.	Assembler	Disketten Laufwerk	COM	PFP	zurka S0 Seiten (d)
Basic XE(*)	M: 298,	Interpreter	i28 KByte RAM	COM	OSS	zuka 200 Sesten (e) (d in Vorbereitung)
Basic XL	M 298,—	Interpreter	keine	COM	OSS	nrka 300 Sestan (e) (d in Vorberestung)
Forth	D 79.	Compiler	Disketten Laufwerk	HOF	Elcomp	zirka 400 Serten (d)
Kyan Macroessem- bler, zum Kyen Pasce	D 298.	Assembler	Disketten Laufwerk	COM	Kyan Software	zirka 200 Seiten ie) (d in Vorbereitung)
Eyan Pascal	D: 298	Compiler	Disketten Laufwerk, 32 KByte RAM	COM	Kyan Software	zirka 100 Sesten (e) (d in Vorbereitung)
Lern Forth	D: 49.—	Compiler	Disketten Laufwerk	HOF	Hotacker/Elcomp	400 Seiten (d)
Mac 65	M 298-	Assembler	keine	COM	OSS	(e; d in Verberes- tung)

Atari ST

Ргодгативани	Datenträger/ Preis (Mark)	Axt der Sprache	Rardware-Voraussetrungen	Bernge- quelle	Harsteller	Handbuch-Umfang
Assembler	D: 498.—	Assembler	kA	HIL	Metacomco	kA
Basic	D key bor	Interpreter	Koune	ATA	Digital Research	300 Serten (d)
Basic	DkA	Interpreter	keene	ATA	Metacomco	k.A.
C	D 989, (*)	Compuer	keine	ATA	Digital Research	zirka 500 Serten (d und e)
С	D ca. 60 Pfund	Compiler	iceme	ATA	CST	150 Senen (e)
C-Compiler	D: 348.—	Compiler	keme	HIB	GST	141 Seiten (e)
C-Compiler (Lattice-C)	D: 380.—	Compiler	k.A.	HIL	Metacomco	k.A.
Fortran 77- Compiler	D: 560.—	Сопрінт	k.A.	HIL	Prosperu	k.A.
GST-Assembler	D 149.	Assembler	keine	ATA _	GST	180 Suitan (e)
Logo	D hegt bet	Interpreter	keine	ATA	Digital Research	60 Setten (d)
Modws-3	D: 690	Compiler	keine	HIB	Focus	190 Seiten (a)
Modu.a-2	D: 1348 -	Compiler	keine	BRA	TDI Software	190 Seiten (a)
Pasca, Compiler	D: 340 —	Compiler	k.X	HIL	Metacomeo	Ł.L.
PRO Fortran 77	D 990 -	Compuer	læme	HIB	Focus	(e)
Seka	D 189.— bis 198.—	Assembler	ceine	PRI, HIB	KUMĀ	(d)
GT Pascal	D: 349.	Compuet	leeine	ATA, HIB	CCD-Meyfeldt	82 Seiten (d)
UCSD-P-Pascal	D 890.	Compiler	keine	HIB	Focus	(0)
(*) innechalb des l	Entwicklungspakets					

Commodore 64

Programmanne	Datenträger/ Preis (Mark)	Art der Sprache	Hardware-Vommetrungen	Berngu- qualle	Hersialler	Handbuch-Umfang
ADA/Itanningskurs	D 198.	Compuer	Disketten-Laufwerk	DAB	Data Becker	115 Seiten (d)
Assemblez/	D: 73 90	Assembler	Disketten Laulwerk	PRO	Profisoft	15 Seiten (d)
Disassembler	R: 73.90)	Datasette			
Assembles/	D 89.—	Assembler	Disketten Laufwerk	PRI	Profisoft	15 Seiten (d)
Disassemblet	K 69.		Datasette			
C-Compler	D: 298	Compiler	Diskerten Laufwerk	DAB	Data Becker	ZT3 Seiten (d)
Fassem	K. 59 90	Assembler	Datasette	THO	Statesoft Merlin Softw	22 Sasten (e)
Forth	K 57	Compiler	Datasette	PRI	k.A.	(B)
Forth	D 69.	Compiler	Disketten Laufwerk	HOF	Eleamp	zirka 400 Sesten (d)
Forth	D: 99.—	Compreter	Disketten Laufwerk	DAB	Data Becker	80 Seiten (d)
Forth	K. 61 90	Compiler	Datasette	DRE	Rozuk	\$0 Seiten (e)
Forth	K 62,90	Compiler	Datasette	PRO	Romit	64 Seiten (e)
Macro-Plus	D: 69	Assembler	Disketten Laulwerk	PRI	kA	(e)
Machine Lightning	D ,59,90 K. 119,90	Assemb.er	Disketten-Laufwerk, Datasette	THO	Oasus	J60 Seiten (e)
Oxford Pascal	D 197,90	Compiler	Disketten Laufwerk	DRE	Lambic Systems	100 Sesten .B)
Oxford Pasca.	D 198	Compiler	Disketion Laufwerk	PRO	Limbic Systems	86 Seiten (e)
Oxford Pascal	D 199 & 79,90	Compuler	Disketten Laufwerk, Datasette	PRI RUS	Limbic Systems	(d)
Pasca.	D: 98.—	Compiler	Diskenen-Laufwerk	DAB	Data Becker	77 Seiten (d)
Power Assembler	D 99	Assembler	Diskerten Laufwerk	PRI	kA	(d)
	D 39	Assembler	Diskenen-Laufwerk	DAB	Data Becker	40 Senen (d)
Profimat		Compuer	Disketten Laufwerk	DAB	Daia Becker	325 Sexten (d)
Profi Pascal	D 198.		Disketten-Laufwerk	BRA	Brainware	70 Serten (d)
Protog 64	D 289,—	Interpretet	Disketten Laufwerk	DAB	Data Becker	78 Seiten (d)
Strukto 84	D: 99.	Interpreter		PRO	Oasis Software	191 Seiten (e)
White Lightning (Forth-Compiler)	K. 84,90	Compreter	Datasette	110	the same grid garden at the con-	

Thema Programmiersprachen

	dore 64 @	ortsetzung)				
Programmane	Datenizāgez/ Preis (Mark)	Ant day Sprache	Hardware-Voranseetzungen	Bezugu- quelle	Hersteller	Handbuch-Umfa
White Lightning Forth-Compiler)	K: 76.—	Compreter	Dalasette	PRI	Oasis Software	191 Sexten (e)
White Lightning	D: 119,90, K. 79.90	Compreter	Disketten-Laufwerk, Datasette	THO	Oasis Software	130 Seiten (e)
Commo	iore 128					
, todisministic	Datenträger/ Preis (Mark)	Art der Sprache	Hardware-Voraumetzungen	Beroga- quelle	Resstaller	Handbuch-Umfa
rofi-C 128	D: 198.—	Compiler	Disketten Laufwerk	DAB	Data Becker	zirka 300 Seiten (
mall C	D- 148.	Compuer	Disketten-Laufwerk	MAR	Markt & Technik	200 Serten (d)
lopasa	D 148,—	Assembler	Disketten Laufwerk	MAR	Markt & Technik	100 Seiten (d)
MSX-Co	mautor					
Programmame	Datenträgez/	Art der Sprache	Hardware-Vocaumetzungen	Bezugn	Hexsteller	Handbuch-Umfa
Basic	Preis (Mark)	Interpreter	keine	JOL	Microsoft/ASC II	zirka 200 Senen (
Basic	ntegneri	Interpreter	keine	PHI SAY	Microsoft	170 Sesten (d)
Basic	nlegneri	Interpreter	keine	SON SON	Microsoft/Sony	nrica 300 Senten (d.)
orth	K 119,	Compiler	keme	PRI	k.A.	(e)
orth	kk A 139,—	Compiler	keme	RUS	kA	(B)
logo	M kA	Interpreter	k.A.	PHI	LCFI Montreal	150 Seiten (d)
ogo Turtie Graphics	K: 69,—	Interpreter	lorine	PRI, RUS	ŁA.	(6)
MSX Drak-Besic	MkA	Interpreter	kA	PHI	Microsoft	50 Seiten (d)
MSX-Forth	KKA	Compiler	kā	РН	RVS	120 Seiten (d)
MSX Macro	KkA	k.A.	k.A.	PHI	RVS	100 Serien (d)
Furbo-Pascal	DkA	Compiler	kA	PHI	Borgland	150 Seiten (d)
Zen	K 69	Assembler	keme	PRI	kA	(e)
QL				***		
rogrammname	Datenträger/	Art der Sprache	Hardware-Voraussetrungen	Berngs-	Hersteller	Handbuch-Umfa
	Preis (Mark)	and the opening		quelle	distances.	
lssembler	k A 120,-	Assembler	k.A.	HIL	Metacomeo	k.A.
Assembler	k.A 120,-	Assembier	kA	HII,	Computer One	k.A
Assembler Deve- opment Kit	MD: 159,	Assembler	kaitue	PRI	k.A.	(e)
CPL	k.A. 198,—	Compiler	k.A.	HIL	Metacomco	kA.
	k_A 248,-	Compiler	k.A.	HIL	GST	kA
3	k.A. 318,	Compiler	k.A.	HIL	Metacomco	kA
forth	ŁA. 150,-	Compiler	k.A.	HIL	Computer One	kA
qzk	k.A. 488,-	Interpreter	k.A.	HIL	Metacomco	kA
Pascal	k.A 175.—	Compiler	k.A.	HIL.	Computer One	ic.A.
Pascal	k.A., 298	Compiler	k.A.	HIL.	Metacomco	kA
D	LA 216,	Compiler	k.A.	HIL	Digital Precision	k.A.
mbercuarde saxte		Compiler	k A.	HEL	TDI Software	k.A.
Supercharge Basic JCSD Fortran 77	k A 560.—		A Ph			
ICSD Fortran 77 ICSD Pascal	k.A 560.	Compiler	k.A	HIL	TDI Software	kA
ICSD Fortran 77 ICSD Pascal	n.A 580. er CPC 46	Compiler			TDI Software	kA
CSD Fortran 77 ICSD Pascal Schneide	k.A 560.	Compiler			TDI Software Hersteller	
ICSD Fortran 77 ICSD Pascal Colonia idi regrammana	h.A 580. er CPC 46 Datenträger/	Compiler	k.A	Hit. Bozuga-		Bandbuch-Umfar
ICSD Fortran 77 ICSD Pascal Colonia idi regrammana	k.A 580. PCPC 4 Datentrilger/ Profs (Mark)	Computer Art der Sprache	Rardware-Vorameetzungen	Hit. Bezuga- qualie	Hersteller	Bandbuch-Umfar
JCSD Fortran 77 JCSD Pascal Frogrammania lanc lassc-Compiler	Datentriger/ Preis (Mark) integriert D. 78,—, K. 69. K. 138,90	Computer Art der Sprache Interpreter	Rardware-Vorameetzungen	Hit. Bezuga- qualle CPC	Hersteller Schneider	Bandbuck-Umfar zirka 400 Seiten (c
ICSD Fortran 77 ICSD Pascal Fogrammaame assc Compiler	Datentriger/ Preis (Mark) integrent D. 79,— K. 69 K. 139,90 D. 189,90	Art der Sprache Interpreter Compiler	Rardware-Voransectzungen keine Disketten-Laufwerk, keine	Rezugu- qualle CPC PRI RUS	Hersteller Schneider Data Media	Bandbuck-Umfan zirka 400 Seiten (d
ICSD Fortran 77 ICSD Pascal Togrammaame asic asic-Compiler	Datentrilger/ Preis (Mark) integnent D 79,- K 69 K 138,90 D 189 90 D 169	Art der Sprache Interpreter Compiler Compiler	k.A. Bardware-Voransetzuagen keine Disketten-Laufwerk, keine keine	Bernge-qualle CPC PRI RUS THO	Hersteller Schneider Data Media Hisoft	Bandhack-Umfar zirka 400 Seiten (c (d) 188 Seiten (e)
ICSD Fortran 77 ICSD Pascal Togrammaame asic asic-Compiler	Datentriger/ Preis (Mark) integrent D. 79,— K. 69 K. 139,90 D. 189,90	Art der Sprache Interpreter Compiler Compiler Compiler Compiler	Rardware-Voramestrungen keine Disketten-Laufwerk, keine keine Disketten-Laufwerk	Bezugu- qualle CPC PRI RUS THO	Hersteller Schneider Data Media Hisoft	Bandback-Umfar zirka 400 Seiten (c (d) 168 Seiten (e) (e)
ICSD Fortran 77 ICSD Pascal Togrammaame assc Compiler	Datentrilger/ Preis (Mark) integnent D 79,- K 69 K 138,90 D 189 90 D 169	Art der Sprache Interpreter Compiler Compiler Compiler Compiler Compiler	Rardware-Voramentzungen keine Disketten-Laufwerk, keine keine Disketten-Laufwerk Disketten-Laufwerk Disketten-Laufwerk	Bezege- qualle CPC PRI RUS THO PRO ADL	Hersteller Schneider Data Media Hisoft Hisoft Risoft	Eardhach-Umfar zirka 400 Seiten (c (d) 168 Seiten (e) (e) 120 Seiten (e)
CSD Fortran 77 CSD Pascal rogrammaame asso Compiler	Datentrilger/ Preis (Mark) integnent D 79,- K 69 K 139,90 D 189 90 D 189	Art der Sprache Interpreter Compiler Compiler Compiler Compiler Compiler Compiler	k.A. Bardware-Voramentzungen keine Disketten-Laufwerk, keine keine Disketten-Laufwerk Disketten-Laufwerk Disketten-Laufwerk ggt-Vortex-Erweit	Bezege- qualle CPC PRI RUS THO PRO ADL	Benteller Schneider Data Media Hisoft Hisoft Risoft Software Toolworks	Eandback-Umfan zirka 400 Seiten (d) 168 Seiten (e) (e) 120 Seiten (e) 48 Seiten (e)
CSD Fortran 77 CSD Pascal regrammaxme asic compiler cobol cobol	Datentrilger/ Preis (Mark) integnent D 79,, K 69 K 138,90 D 189 90 D 189 D 189	Art der Sprache Interpreter Compiler Compiler Compiler Compiler Compiler Compiler Compiler	k.A. Bardware-Voranne-trangen keine Disketten-Laufwerk, keine keine Disketten-Laufwerk Disketten-Laufwerk Disketten-Laufwerk ggf. Vortex-Erweit Disketten-Laufwerk	Bezege- qualle CPC PRI RUS THO PRO ADL ADL	Bensteller Schneider Data Media Hisoft Hisoft Risoft Software Toolworks	Eandback-Unifar zirka 400 Seiten (c (d) 168 Seiten (e) (e) 120 Seiten (e) 48 Seiten (e)
ICSD Forman 77 ICSD Pascal regrammaxine lastic lastic Compiler cobol lobol logo	Datentriger/ Preis (Mark) integnent D 79,, K 69 K 138,90 D 189 90 D 169 D 189	Art der Sprache Interpreter Compiler Compiler Compiler Compiler Compiler Compiler Compiler Compiler Compiler	k.A Bardware-Vorameetzungen keine Disketten-Laufwerk, keine keine Disketten-Laufwerk Disketten-Laufwerk Disketten-Laufwerk ggl-Vortex-Erweit Disketten-Laufwerk Disketten-Laufwerk	Bezege- qualle CPC PRI RUS THO PRO ADL ADL ADL SDA	Benteller Schneider Data Media Hisoft Hisoft Risoft Software Toolworks Eths	Eardhach-Umfan zirka 400 Seiten (d) 168 Seiten (e) (e) 120 Seiten (e) 48 Seiten (e) 165 Seiten (e)
ICSD Fortran 77 ICSD Pascal	Datentrilger/ Preis (Mark) integnent D 79,, K 69 K 138,90 D 189 90 D 189 D 189	Art der Sprache Interpreter Compiler	k.A Bardware-Vorameetzungen keine Disketten-Laufwerk, keine keine Disketten-Laufwerk Disketten-Laufwerk Disketten-Laufwerk Disketten-Laufwerk Disketten-Laufwerk Disketten-Laufwerk Laufwerk Laufwerk Laufwerk keune	Bezege- quelle CPC PRI RUS THO PRO ADL ADL ADL SDA RUS	Hensteller Schneider Data Media Hisoft Hisoft Risoft Software Toolworks Ellis Eilis k.A.	zirka 400 Seiten (d) 168 Seiten (e) (e) 120 Seiten (e) 48 Seiten (e) 165 Seiten (e) 165 Seiten (e) (e) 66 Seiten (d)
CSD Fortran 77 CSD Pascal regrammaxie asic Compiler cobol cobol cobol copo EVPAC r Logo	Datentriger/ Preis (Mark) Integrent D 79,-, K 89. K 138,90 D 189 90 D 169 D 189 D 189 D 188. K 59,90 D 145, K 129 D auf System- diskette	Art der Sprache Interpreter Compiler Compiler Compiler Compiler Compiler Compiler Compiler Compiler Compiler Assembler Interpreter	k.A Bardware-Vorameetzungen keine Disketten-Laufwerk, keine keine Disketten-Laufwerk Disketten-Laufwerk Disketten-Laufwerk Disketten-Laufwerk Disketten-Laufwerk Disketten-Laufwerk keine Disketten-Laufwerk keine	Bezege- qualle CPC PRI RUS THO PRO ADL ADL ADL SDA RUS CPC CPC	Hensteller Schneider Data Media Hisoft Hisoft Kisoft Software Toolworks Eilis Eilis k.A. Schneider Schneider	Eardhach-Umfan zirka 400 Seiten (c) (d) 168 Seiten (e) (e) 120 Seiten (e) 48 Seiten (e) 165 Seiten (e) (e) 66 Seiten (d) zirka 25 Seiten (d)
CSD Fortan 77 CSD Pascal regrammasse assic Compiler cobol cobol cobol copo EVPAC z Logo	Datentriger/ Preis (Mark) Integrent D 79,-, K 89. K 138,90 D 189 90 D 189 D 129 D 189. K 59,90 D 145, K 129 D auf System- diskerte K 33,90	Art der Sprache Interpreter Compiler	keine Disketten-Laufwerk keine Disketten-Laufwerk Disketten-Laufwerk Disketten-Laufwerk Disketten-Laufwerk Disketten-Laufwerk Disketten-Laufwerk Disketten-Laufwerk keine Disketten-Laufwerk keine	Bezugu- qualle CPC PRI RUS THO PRO ADL ADL ADL SDA RUS CPC CPC	Hersteller Schneider Data Media Hisoft Hisoft Software Toolworks Ellis Ellis k.A. Schneider Schneider	Eardback-Unifar zirka 400 Seiten (c) (d) 168 Seiten (e) 120 Seiten (e) 48 Seiten (e) 165 Seiten (e) 165 Seiten (e) (e) 66 Seiten (d) zirka 25 Seiten (d)
ICSD Forman 77 ICSD Pascal Copyrammasse Lanc Lasic Compiler Cobol Lobol Logo EVPAC	Datentriger/ Preis (Mark) Integrent D 79,-, K 89. K 138,90 D 189 90 D 169 D 189 D 189 D 188. K 59,90 D 145, K 129 D auf System- diskette	Art der Sprache Interpreter Compiler Compiler Compiler Compiler Compiler Compiler Compiler Compiler Compiler Assembler Interpreter	k.A Bardware-Vorameetzungen keine Disketten-Laufwerk, keine keine Disketten-Laufwerk Disketten-Laufwerk Disketten-Laufwerk Disketten-Laufwerk Disketten-Laufwerk Disketten-Laufwerk keine Disketten-Laufwerk keine	Bezege- qualle CPC PRI RUS THO PRO ADL ADL ADL SDA RUS CPC CPC	Hensteller Schneider Data Media Hisoft Hisoft Kisoft Software Toolworks Eilis Eilis k.A. Schneider Schneider	Eardhach-Umfan zirka 400 Seiten (c) (d) 168 Seiten (e) (e) 120 Seiten (e) 48 Seiten (e) 165 Seiten (e) (e) 66 Seiten (d) zirka 25 Seiten (d)

Programmamo	Datenträger/ Prois (Mark)	Art der Sprache	Rardware-Voranssetzupgen	Bezugu- quelle	Hersteller	Kandbuch-Umfang
Fortran	D 129,—	Compiler	Disketten Laufwerk ggt. Vortex-Erweit	ADL	Edlis	214 Sestem (e)
Fortran	D: 189.	Compiler	Diskerten-Laufwerk	SDA	Ellis	214 Sesten (e)
Lisp	D: 189.	interpreter	Disketten Laufwerk, ggf Vortex-Erweit	ADL	k.A.	36 Sentem (e)
Modula 2	D: 499	Compiler	1 MByte-Laufwerk Vortex-Erweiterung	ADL	Hochstrasser Computing	(e)
Pascal	D 99	Compiler	Disketten Laufwerk, ggf Vortex-Erweit	ADL	Ellis	(e)
Pascai	D 2/5. K. 199.	Compiler	Disketten Laufwerk, keine	CPC	Hisoft	96 Seiten (d)
Pascal	D: 159.	Compiler	Disketten-Laufwerk	ADL	Hisoft	80 Sesten (e)
Pascal 80	D 159,90	Compiler	Diskenen-Laufwerk	PRO	Hisoft	90 Seiten (e)
Small C	D: 148,—	Compiler	Disketten-Laufwerk 64 KByte-Erwesterung	MAR	Markt & Technik	200 Seiten (d)
Superpack 80	D: 141.90, K 128,90	Assembler	Disketten-Laufwerk, keine	PRO	Profiscit	19 Seiten (d)
The Code Machine	K 79.90	Assembler	keine	THO	Picturesque	68 Seiten (e)
Turbo-Pascal	D: 226	Compiler	Disketter-Laufwerk	MAR	Heimisoeth	(d)
Turtle Graphic	D: 49 K 49,-	Interpreter	Disketten Laufwerk, keine	GEP	GEPO Soft	15 Semen (d)
Zon	H 70.	Acocmbler	kouto	PP1	le A	(e)

Schneider CPC 664

Programmame	Datenträger/ Preis (Mark)	Art der Sprache	Hardware-Vorannetzungen	Berngs- quells	Hersteller	Headbuch-Umfan
Basic	integriert	Interpreter	jeono	CPC	Schneider	zarka 400 Sesten di
Basic-Compiler	D: 79,90	Compiler	keine	RUS	k.A.	(d)
С	D: 169 90	Compiler	keine	PRO	Hisoft	(e)
C	D: 169,	Compiler	keine	ADL	Hisoft	120 Seiten (e)
C	D: .89	Compiler	ggf Vortex-Erweit	ADL	Software Toolworks	45 Sesten (e
CBasse	D- 199,50	Compuer	keine	SDA	Digital Research	350 Seiten (e
Cobol	D: 129.—	Compuer	keine	ADL	Elits	165 Seiten (e)
Cobo.	D 189,-	Compter	keme	5DA	Ellis	(65 Seiten (e)
DEVPAC	D 145. K 129.—	Assemblet	keine	CPC	Schneider	60 Serien (d)
Dr Logo	D' Jegt bei	interpretar	keine	CPC	Schneider	sirka 25 Seiten (d)
Forth	D: 139	Compiler	keine	SDA	Abersoft/Amstrad	50 Serten (e)
Fortran	D 129	Compiler	ggt Vortex Erweit.	ADL	Ellis	214 Seiten (e)
Fortran	D 189 —	Compiler	keine	SDA	Ellis	214 Seiten (e)
Lisp	D: 189 —	Interpreter	ggf. Vonex-Erweit.	ADL	kā.	36 Sesten (e)
Modula 2	D: 499.	Compiler	MByte-Laufwerk, Vortex-Erweiterung	ADL	Hochstrasser Computing	(e)
Pascal	D 99	Compiler	ggf Vortex Erweit.	ADL	Ellis	(1)
Pasca.	D 215,, K. 199	Compiler	loeine	CPC	Haoft	96 Sesten (d)
Pascal	D 159	Compiler	keine	ADL	Hisoft	80 Seiten (e)
Pasca. 80	D 159,90	Compiler	keine	PRO	Hisoft	90 Sastan (e)
Superpack 80	D 141.90	Assembier	keme	PRO	Profisofi	19 Seiten (d)
Turbo Pascal	D· 226.	Compaex	KETUS	MAR	Heimsoeth	(d)
Turtie Graphic	D- 49.	Interpreter	Keme	GEP	GEPO Soft	15 Senten (d)

Schneider CPC 6128

Programmuame	Datenträger/ Preis (Mark)	Art der Sprache	Hardware-Voransetzungen	Bezogs- quelle	Hersinilar	Kandbach-Umfang
Basic	mlegriert	Interpreter	keme	CPC	Schneider	zirka 400 Serten (d)
Basic-Compiler	D 79,90	Compiler	keine	RUS	kā	(d)
С	D 159.90	Compuer	keine	PRO	Hisoft	(e)
С	D 169 —	Compiler	keine	ADL	Hisoft	120 Sesten (e)
С	D: 189	Compuer	ggf Vortex-Erweit	ADL	Software Toolworks	43 Senen (e)
C-Compiler	D- 199,-	Compiler	Diskenen Laulwork mit 128, RAM 64 KB	CEP	GEPO Soft	200 Sesten (d.)
CBasic	D: 199.50	Compiler	keine	SDA	Digital Research	350 Seston (c)
Cobol	D- 129.	Compiler	keine	ADL	Ellis	163 Seiten (e,
Cobol	D: 189	Compiler	keine	SDA	Eilis	165 Seiten fe,
CP/M Pascal- Compiler	D- 158.90	Compiler	keine	DRE	Hisoft	zirka 100 Seiten (e)
CP/M-C-Compiler	D. (58.90	Compiler	kema	DRE	Hisoft	t00 Seiten (e)
Dr Logo	D: Legi bei	Interpreter	keine	CPC	Schneider	zurka 25 Senten (d)
DEVPAC	D. 145,, K 129	Assembler	keme	CPC	Schneider	60 Seiten (d)

Thema Programmiersprachen

Schneider CPC 6128 (Fortsetzung)							
Programmamo	Datenträger/ Preis (Mark)	Art der Sprache	Hardware-Voraumetrangen	en Berngs- quelle	Hemisler	Handbuch Umfer	
Forth	D. 189,	Compiler	keine	SDA	Abersoft/Amstrad	60 Senten (e)	
Fortran	D 129.—	Compiler	ggf Vortex-Erweit.	ADL	Ellis	214 Seiten (e)	
Fortran	D. 169,	Compiler	keine	SDA (Ellis	. 214 Seiten (e)	
Lisp	D: 189,—	Interpreter	ggf Vortex-Erwert.	ADL C	_	36 Seiten (e)	
Oxford Pascal	D: 149.—	Сопрів	keine	RUS	Oxford Computer Systems	(4)	
Pascal	D· 99,—	Compiler	ggf. Vortex-Erweit.	ADL (Ellie	(e)	
Pascal	D 215. , K: 199.	Compiler	keine	CPC	Hisoft	96 Senen (d)	
Pascai	D 159.	Compiler	keine	ADL	Risoft	80 Seiten (e)	
Pascal 80	D: 159,90	Compiler	keine	PRO 2	Hisoft	90 Seiten (e)	
Pascal MT+	D: .99.50	Compiler	keine	SDA	Digital Research	270 Seiten (e)	
Small C	D: 148 —	Compiler	keine	MAR	Markt & Technik	300 Seiten (d)	
Superpack 80	D: 141,90	Assembler	keine	PRO	Profisolt	19 Saiten (d)	
Turbo Pascal	D 226.—	Compiler	keme	MAR	Heimsoeth	(d)	
Turtle Craphic	D. 49.—	Interpreter	keine	GEP T	GEPO Soft	15 Seiten (d)	
Joyce	44. 481		and later	defit.	00.000	i so neser (ch	
Programmame	Datenträger/ Preis (Mark)	Art der Sprache	Hardware-Weststeinsbereigen	Rezinge	Hunteller	Sandreck-Unifer	
CBasic	D: 199.50	Compiler	keme	SDA	Digital Research	350 Seiten (e)	
Cobol	D- 189 -	Compiler	kezne	SDA	Eilis	165 Seiten (e)	
Dr. Loge	D ⁻ hegt bei	Interpreter	keine	CPC	Schneider	sirka 25 Seiten (d)	
Mallard Basic	D hegt ber	Interpreter	keine	CPC	Schneider	nizica 400 Senten (d	
Pascal MT+	D 199,50	Compiler	keme	SDA	Digital Research	270 Seiten (e)	
Turbo Pascal	D 226.—	Compiler	keine	MAR	Heimsoeth	(d)	
Spectrur		- Campina	ability .	- and the	seemoodu	(504)	
Programmame	Datenträger/	Art der Sprache	Hardware-Veranasetzungen	Seruge-	Hersteller	Randbuch-Umfan	
3 h	Preis (Mark)	T 11		quelle			
Aspect	K. 27,90	Assembler	keune	THO	Bug-Byte	9 Serten (e)	
Biast	K 98,90	Compiler	k.A.	THO	Oxford Computer Systems	3) Serten (e)	
e .	K: 98,— bis 100,—	Compiler	48 KByte	ACC, DRE, PRQ THO	Hisoft	78 Seiten (e)	
Editor/Assembier	K 32,- bis 34,-	Assembler	keine	PRO, PRI	Profisofi	34 Seiten (d)	
Fith	K: 39,90	Interpreter	keine	PRI	kA.	(8)	
Forth	K 57 - bis 59,-	Compiler	48 KByte	DRE, PRI	Smelair	60 Seiten (e)	
Forth	K 49.—	Computer	keine	ACC	Artic Computing	48 Seiten (e)	
Torth	K 89.90	Computer	k.A.	THO	Artic Computing	48 Seiten (e)	
P Basic Compiler	K 75.90	Compiler	keine	DRE	Individual Software	4 Seiten (e)	
M-Coder	K. 33.—	Assembler	k.A.	PR1	k.A.	(e)	
M-Coder II	K 39 90	Compiler	k.A.	THO	PSS	7 Seiten (e)	
Pasca, 47	K. 79.	Compiler	48 KByte	ACC	Hisoft	98 Seden (d)	
ascal	K. 74,90	Compiler	48 KByte	DRE	Hisolt	zirka 60 Seiten (e)	
Pascal	K: 99.—	Compiler	48 KByte	PRI RUS	Hisoft	zurka 60 Sesten (e)	
Pappal	E. 00,00	Compiler	le.E.	THO	Haoft	20 Saites (c)	
PDE	K 23,90	Disassembler	kA	THO	Campbell Systems	l Seite (e)	
The Colt	K. 49,90	Compiler	k.A.	THO	Hisoft	33 Senten (e)	
White Lightning	K. 59.90 has 63,90	Compreter	48 KByte	PRQ.	Oasis Software	132 Seiten (e)	

Bezugsquellen

ACC	Computer Accessories Jagerweg 10, 8012 Onobrunn	HOF	Hofacker Verlag Tegernseerstr 18 8150 Holzkirchen
ADL	Adler Computertechnik Elisabethstr 6a 5800 Hagen 1	JOL	Johenbeck Im Dorf 5, 2730 Weertzen
APP	Apple Ingoistadter Str. 20, 8000 Munchen 45	MAR	Mariet & Technik, Hans-Pinser, Str. 2, 8013 Haar
ATA	Alan Corporation Frankfurter Str. 89-9, 6096 Raunheim	PAN	Pandasoft Uh.andstr 195, 1000 Berlin ,2
BRA	Brainware Kirchgasse 24 6200 Wiesbaden	PHI	Philips, Monckebergstr 7, 2000 Hamburg 1
CPC	Schneider Computer Division, Silvastr 1, 8939 Turkheim	PRI	Printadress, Postfach 1573, 3548 Arolsen
COM	Compy Shop, Greisenaustr 29 4330 Mulheim/Ruhr	PRO	Profisoft Sulthauser Str. 50-52, 4500 Osnabruck
DAB	Data Becker Merowingerstr 30 4000 Düsserdorf	RUS	Rushware, An der Gumpgesbrucke 24, 4044 Kaarst 2
DRE	H.G. Dreeser. Im Rosenhag 6, 5300 Bonn .	SAY	Sanyo Buroelectronic, Truderinger Str. 13, 8000 München 80
GEP	CEPO Soft Gertrudenstr 31 4220 Dinslaken	SDA	Schneider Data Rindermarkt 8 8050 Freising
HIB	HIB Computerladen Postfach 21 01 25 8500 Numberg 21	SON	Sony Deutschland, Hugo Eckener Str. 20, 5000 Köln 30
HIL	Philgerma Ungererstr 42, 8000 Munchen 40	THO	Thomas Wagner Postfach 1,2243, 8900 Augsburg

Basic — und was dann?

Die Vielzahl von Programmiersprachen erschwert die Wahl, welche Sprache der Anfsteiger erlernen soll. Wir geben Ihnen deshalb eine kleine Entscheidungshilfe.

as Problem, über welche Programmiersprache der Anfänger den Einstieg in die Computerwelt findet, lost sich in der Regel von allem Entscheidend ist, welche Sprache im Betnebssystem des Computers implementiert ist oder mitgeliefert wird, und demzufolge mehr oder weruger eusführ lich in der Bedienungsanleitung erläutert wird. Normalerweise ist dies Basic Ein Anfänger kann damit recht zufneden sein, denn zum Einstieg in die Computerwelt ist eine In-

terpretersprache ideal

Eine Interpretersprache besitzt jedoch einen entscheidenden Nachteil. Sie ist langsamer als jede Compiler- oder Maschinensprache. Eine schriftweise Übersetzung der einzelnen Programmzeilen erfordert natürlich Zeit. Während der Anfänger diesen Nachteil zunächst nicht bemerkt oder ihn nicht als störend empfindet hadert der Fortgeschrittene schon eher mit der schembar quälenden Langsamkeit semes Basic-Interpreters. Flotte Spiele, umfangreiche Rechenoperationen oder die Verwaltung großer Dateien lassen sich unter Basic nur eingeschränkt programmieren. Gerade Basic-Programme der letzten beiden Kategorien bieten oft Gelegenheit zu unfreiwilligen Kaffeepausen während des Programmablaufs. Der geubte Computeranwender, dessen »Fehlerquote« beim Programmieren kleiner geworden ist, wird sich alsbald nach einer Sprache umsehen, die seinen Wünschen nach Schnelligkeit und besserer Eignung für seine speziellen Bedürfnisse entspricht Dabei kann man die meistgenannten Anwendungsgebiete in drei große Kategorien eintellen

Zunächst ist da der Computerfreak, der tiefer in die Geheimnisse seiner »Maschine« einsteigen und programmtechnische Probleme an der Wurzel packen will. Dieser Anwender wird früher oder später bei der Maschmensprache anlangen. Assembler Disassembler und Monitor sind sein Rüstzeug. Hier hat er die Gelegenheit, direkt sam Prozessore zu arbeiten und ein Maximum an Effektivität und Geschwindigkeit zu erreichen.

Die zweite Gruppe besteht aus Programmierem um des Programmierens willen. Softwareentwickler und Auftragsprogrammierer rekrutieren sich aus diesen Reihen Dem Programmierer ist die eigentliche Hardware des Computers erst in zweiter Linie wichtig An erster Stele steht der Wunsch nach der Fähig keit, schnell, übersichtlich und komfortabel jedes gewunschte Procramm erarbeiten und programmieren zu können. Ihn führt der Weg zu den Entwicklungssprachen, angefangen von »der« Sprache des Programmierens, struktunerten Pascal erhältlich für nahezu jedes Computersystem, uber Forth zu C, der derzeitigen Supersprache in der Softwareentwicklung. Während Pascal eine relativ leicht zu lernende Allroundsprache ist erfordern Forth und Ceine intensive Beschaftigung mit der Sprache, stellen dann aber auch überragende Fähigkeiten zur Verfügung. Ein unschätzbarer Vorteil von C liegt zum Beispiel darm, daß ein C-Programm ohne Anpassung auf jedem C-fähigen Computer läuft

Die dritte Kategorie der Programmiersprachen sind die sogenannten anwenderorientierten Sprachen. In cheser Sparte gibt es wiederum verschiedene Unterteilungen, bezogen auf die jeweils gewünschte Stärke

der Sprache

Rubrik eins besteht aus den mathematisch-naturwissenschaftlichen Sprachen, von denen die bekanntesie und auf dem Heimcomputersektor verbreitetste Sprache, Fortran. nahezu alle gestellten Forderungen des Anwenders erfüllen kann, und für den Aufstieg die optimale Sprache darstellen dürfte. Auch Sprachen wie Algol und APL zählen zu dieser Sparte.

Rubrik zwei ist das Gebiet der kaufmännischen Sprachen. Ihr bekanntester Vertreter ist Cobol, eine reine »Wirtschaftssprache«. Dieser Sektor ist jedoch relativ unbedeutend Der Grund hegt in der Bereitschaft der Unternehmen, fertige, auf thre Bedurfnisse zugeschnittene Programme zu erwerben. Auch für den Heimbereich ist diese Rubrik recht uninteressant. Ein nicht zu vernachlässigender Bereich sind hier jedoch die semiprofessionellen und professionellen Datenbanken, die iber teilweise eigenständige «Sprachen« verfügen, die dem Anwender genau die Befehle zur Verfügung stellen, die er für die Arbeit an und mit den Datenbanken benötigt.

An dritter Stelle folgen die Sprachen Lisp und Prolog mit ihren Abkömmlingen. Diese Sprachen eignen sich besonders zur Programmierung Kunstlicher Intelligenz, zum Beispiel zur Entwicklung von Experiensystemen und Programmen, die einen natürlichsprachigen Dialog mit dem Computer ermögli-

Welche von den oben aufgeführten Sprachen nun die nichtige Aufsteigersprache ist, muß jeder anhand semer Interessen und Erwartungen selbst bestimmen. Wer einge der Sprachen näher kennenlernen und ausprobieren will, der sei auf unser Sonderheit 5/86 mit dem •Programmersprachen« hingewiesen Es enthalt nicht nur komplette Emführungskurse und tiefergehende Informationen, sondern Interpreter zum Abtippen und Beispiellistings. Die Entscheidung sollte Ihnen mit Kenntnis der jeweiligen Stärken nicht schwer fallen. Zu berücksichtigen ist auch, daß Anwender, die ihren Computer für eine berufliche Aus- oder Weiterbildung nutzen wollen, sich informieren, welche Kenntnisse ihr neues Wirkungsgebiet verlangt. Es ist zum Beispiel für einen Bürokaufmann nicht sinnvoll, eine Entwicklungssprache zu lernen, wenn seine Aufgabe später darm besteht, mit Tabellenkalkulationen, Textverarbestungen und Datenbanken zu ar beiten Hier hilft eine Einarbeitung in die geforderten Anwendungen mit Hilfe von Handbuchern eher als die Kenntnis einer Programmiersprache. Ein weiteres Kriterium ist der Planungszentraum. Während jemand, der die Kenntrusse seiner Sprache unmittelbar einsetzen will und kann, mit den jeweils geläufigen Sprachen wie Cobol und Fortran (Einsatz in Banken, Universitäten und Instituten) arbeiten sollte, ist ein Anwender, der langinstig plant, beispielsweise eine Zukunft als Programmierer, mit dem Erlernen einer zukunftsträchtigen Entwicklungssprache wie Coder den neueren Lisp-Abkörnmlingen am besten

»C«, wie »Morgen noch«

odetrend oder etablierte Programmiersprache das ist die Frage.

So mag sich mancher denken, der das Hereinbrechen der 68000-Maschinen (allen voran die STReihe von Atari) in den Heim- (und Personal-) Computer Markt verfolgt hat und dem seither an allen Ecken und Enden diese ominose einbuchstabige Programmiersprache begegnet

Warum C? Was ist dran an dieser seltsamen Sprache? Ist sie bloß wie der eine kurzlebige Modetorheit? Programmiersprachen schießen ja zur Zeit wie Pilze aus dem Boden

Wenn man aber schon eine andere Sprache als Basic braucht, warum dann nicht das vielgelobte Pascal? Oder Modula 2º Oder Adaº Schließlich, warum nicht doch Basic — das können wir ja jetzt alle. Lohnt es sich, C zu erlernen?

Darüber wollen wir uns hier unterhalten

Was sollte die ideale Programmiersprache können?

Dazu ist es hilfreich sich klarzumachen, wie es zu dem momentan zu beobachtenden C-Boom kam. Diese neue Sprachenwelle wird in erster Linie von der Industrie hochgeschaukelt sie setzt uns die Maschinen vor die Nase, bei denen C Entwicklungssprache ist, nämlich die ST-Reihe von Atari und den Amiga von Commodore. Nun sollte man annehmen, daß die Industrie bei der Auswahl einer Programmiersprache schon weiß, was sie tut.

Jedermann in der Computerindustrie ist auf der Suche nach der optimalen Programmiersprache. Was die alles können soll? Nun, so einides, nämlich

— effizient sein, also kleinen, feinen, wieselflinken Code abhefern

 modern sein, also dreifach ineinander verkettete, verschraubte und verwundene B-Bäume mit Leichtigkeit manipulieren können

 sicher (safe & easy!) sein, also über eine geradezu allwissende Fehlererkennung verfügen, die

Modetrend oder etablierte Programmiersprache — das ist die Frage.

auch Analphabeten programmiererlauglich macht

 portabel sein, also vom C64 bis zur Cray überall gleichermaßen vertreten sein

Man möchte, weniger überspitzt ausgednuckt, eine Sprache haben, in der gleichermaßen gut ein komplexes Datenbanksystem und ein Gerätetreiber geschrieben werden kann

Diese Sprache gibt es nicht, vielleicht gibt es sie nur noch nicht, vielleicht aber ist sie überhaupt nicht machbar. Daher muß man Kompromisse schließen Einer der vernünfligsten Kompromisse, den man bei der Suche nach der optimalen Programmiersprache zur Zeit eingehen kann, ist C.

Was die Effizienz und da speziell die Kompaktheit des Codes betrifft. so geht wohl nichts über Assembler; oder doch? Sicher kann ein Assemblerprogrammierer, der seine Maschine und seine Sprache beherrscht, wirklich das allerletzte an Platzersparnis herausholen. Aber wer will heute noch das letzte Byte aus der Maschine herausquet schen, wo die Speicherpreise an galoppierender Schwindsucht leiden und zum Beispiel der 520 ST mittlerwede ein Plus und nochmal 512 KByte dazubekommen hat. Die Zeiten als auch bei sündteuren Großrechnern 256 KByte das höchste der Gefuhle waren, sind endgültig vorbei, leider sind damit jedoch die steinzeitlichen Assembler-Programmier Verrenkungen nicht ebenfalls ausgestorben!

Außerdem, was die Geschwindigkeit von Assemblerprogrammen betrifft, so ist das eine zweischneidige Angelegenheit. Denn die Geschwindigkeit einer Programmlösung ist nicht nur von der verwendeten Sprache, sondern noch viel mehr von den verwendeten Algonithmen abhängig. Denken Sie nur an die notorische Sortiererer: Da kann einer noch so gut Maschinencode hacken, eine dumme Bubblesort Routine in Assembler wird allemal von einem guten Quicksort in C abgehängt

Das ist ja gerade der Grund, warum die Informatiker die modernen
höheren Programmiersprachen
ausgebrütet haben. Wichtig beim
Programmieren ist, daß man auf pfiffige, das heißt elegante Problemlösungen kommt ist man jedoch gezwungen, sich in der debilen Denkweise des Prozessors auszudrücken
(und das verlangt die Assembleroprache letztlich von ihrem Pro
grammierer), dann wird einem
schlichtweg die Sicht auf bessere,
höhere Lösungen versteilt.

Effizienz gleich kurz und schnell

Wie es mit der Effizienz von Basic-Programmen steht, davon kann wohl jeder Leser selbst ein Lied singen darüber brauchen wir keine Worte mehr zu verheren. Wie jedoch steht es um die Effizienz von C?

C zeichnet sich dadurch aus, daß sich der Programmierer je nach Bedarf sehr nahe an die Denkweise der Maschine anlehnen und damit beinahe dasselbe wie der Assemblerprogrammierer erreichen kann, oder in großer Maschinenferne und Problemnähe den Prinzipien der struktumerten Programmierung huldigt. Die Maschinennähe erreicht C dadurch, daß es direkten Zugriff auf Adressen (über die sogenannten «Pointer») gestattet und daß es für bemahe iede Operation, die der Prozessor beherrscht, auch einen Operator bereitstellt. So kann der Programmierer nach Belieben herumshiften, kann einzelne Bits aus einem Byte herausschießen oder Adressen manipulieren. Bei sehr systemmaher Programmierung ist es wichtig, das tun zu können, und es war bisher das Hauptargument dafür, warum Systemprogrammierer in Assembler arbeiteten. Doch seit C sind diese Zeiten vorbei. Unix hat die Eignung von C als Sprache für Systemprogrammierung augenfällig demonstriert, denn dieses Betnebssystem (immerhin Multiuserand Multitasking fahig) ist in C ver-

Pascal kann das alles nicht, jeden-

falls nicht das Standard-Pascal, und deshalb ist es für die Industrie fast wertlos.

Der nächste wichtige Gesichtspunkt ist die Modernität

Wenn sich heute einer ein Videospiel kauft, dann soll das dreidimensional sein (mindestens), in Farbe sowieso und so realistisch, daß man es mit Kino verwechseln kann. Kauft einer eine Datenbank, dann möchte er bitte gleich eine mit Künstlicher Intelligenz, die ihm seine Wünsche von den Augen abliest. Und sehen Sie sich mal die neuen Betriebssysteme à la GEM an: nichts wie Windows, Pull-Down-Menus, Mäuse, Scroll-Bars und was dergleichen Schnickschnack mehr ist

Sowas programmert sich nicht mit FOR I = 1 TO 10 und GOSUB 2500« da braucht man eine Programmier sprache, die auf der Höhe der Zeit ist. Das bedeutet moderne Kontroll strukturen (eine reichhaltige Schleifenfauna und nicht nur das notorische Basic-FOR) benannte Prozeduren (Unterprogramme mit sprechenden Namen und nicht nur diese nichtssagenden Nummern) und lokale Variable (nicht wie in Basic, wo jede Vanable, weil global, im ganzen Programm manipuliert werden kann; auch von Anweisungen, die davon eigentlich die Finger lassen mußten). Und es bedeutet moderne Datenstrukturen: verkettete Listen, Schlangen, Halden, Stapel, Bäume und was sonst noch so drin ist im Informatiker-Zoo.

Von Mäusen, Fenstern und anderem Schnickschnack

C kann das. Pascal zwar auch Aber es kommt nicht nahe genug an die Maschine heran — es ist ausschließlich eine höhere Programmiersprache — und es ist nicht portabel

Was hat es jetzt also mit dieser komischen Portabilität auf sich? Eben ist ja angeklungen, daß die Anforderungen an die Qualität der Software ımmer mehr steigen, mit ihnen die Komplexität und somit die Kosten. Deshalb möchte ein Software-Hersteller sem Produkt möglichst oft verkaufen konnen und wird es deshalb vorziehen, wenn er es gleich für mehrere Computer anbieten kann Sollte er in Maschinensprache arbeiten, dann kann er das gleich vergessen, er ist auf ewig an den Prozessor gekettet, für den er das Programm entwickelt hat Ein neuer Prozessor bedeutet Neuschreiben

Mit Basic wird er auch nicht glück lich. Die Dialektunterschiede zwischen den einzelnen Basic-Dialekten sind mindestens so erheblich wie die zwischen ostfriesisch und oberbavnisch.

Eine Sprache muß genormt sein, damit sie portabel sein kann, das heißt in gleicher Weise auf allen Maschinen verfügbar. Pascal wäre eigentlich genormt. Bloß ist Pascal als Programmersprache nicht das Gelbe vom Ei; sonst hätte sich nämlich Professor Wirth nicht beeilt eine Sprache nachzuschieben, in der die gröbsten Schnitzer von Pasca. beseitigt sind, nämlich Modula 2. Jeder vermißt in Pascal so dies und das weswegen die Hersteller von Pascal Compilern thre Produkt stets mit ein paar nutzlichen Erweiterungen aufgemotzt haben. Bloß sind diese Erweiterungen nicht im Standard enthalten und aus ist's mit der Portabilität Die Folge seit dem Erschemen des Atamstehen die einge-Pascal Programmierer fleischten ungeduldig auf der Stelle und kauen sich die Nägel ab, bis es endlich das Turbo-Pascal für den Atarı çıbt, da mit sie ihren Code auf die Maschine niberbringen. Tja Jungs, hättet ihr rechtzeitig C gelernt...

Jetzt kommt der Punkt, an dem der C-Krinker triumphierend auflacht Programmieren in C ist nämlich ungefähr ebenso sicher wie eine Handoranate im Nitroglyzerinbad

Selbstverständlich erkennt em C-Compiler Syntaxfehler. Aber die sind ja noch die harmlosesten Vertreter ihrer Gattung. Was sagen Sie zu einer Sprache, in der es möglich ist — das hundertste Element eines Feldes, das eigentlich nur 90 Elemente hat, nicht nur zu lesen, sondem auch zu schreiben.

— den Buchstaben »C« durch 3,14 zu dividieren

and anschließend das Ergebnis als Adresse eines Unterprogramms aufzufassen, das man auf irgendweiche unschuldigen Daten loslaßt. (doch, Leute, das geht in Cl) — einen Pointer direkt in das Herz des Betriebssystems zeigen zu lassen und diesem dann den Todesstoß zu versetzen indem man an diese Stelle einen sinnlosen Wert schreibt.

Dieses Gruselkabinett läßt sich beilebig erweitern. All das kommt daher, weil C keinerlei Fehlerüber prüfung außer der Syntaxanalyse macht Andere Sprachen machen das; Pascal und noch mehr sein Nachfolger Modula 2 bemühen sich um weitgehende Sicherheit durch aufwendige Code Überwachungen und Plausibilitätskontrollen

Und das saufwendigs ist des Pudels Kern, man bekommt diese Sicherheit nur durch einen enormen Aufwand auf Seiten des Compilers. Dieser wird dadurch schwer zu bauen, umfangreich und meist ziemlich schwerfällig die meisten Modula-Compiler sind Mehr-Pass-Compiler, das heißt, sie müssen sich ein Programm bis zu fünfmal hintereinander durchlesen, bis ihnen klar ist, was Sache ist und sie endlich Code erzeugen!

Sicherheit hoch

Die C-Entwickler haben sich bewrißt gegen diese Strategie ent schieden. Denn die Fehler, die ein ssicheren Compiler abfangen kann, sind in der Regel Anfängerfehler. C aber ist nicht für Anfänger, sondern für Profis bestimmt. Außerdem hat eine extensive Fehleruberwachung auch ihre Nachteile sie verbietet nämlich so manches, was unter Umständen sinnvoll sein könnte. So sind für die obigen Bosheiten durchaus Situationen denkbar, in denen man sie sogar braucht. C möchte eben nichts verbieten. Später, wenn Sie mal das C-Idiom beherrschen, werden Sie den Entwicklern dankbar sem, denn als Konsequenz kann man sich in C unubertroffen knapp und dennoch klar ausdrücken.

Daß C keine Fehlerprüfung macht, führt dazu, daß C-Compiler sehr klein und effizient gebaut werden können und trägt erheblich zu hrer Portabilität bei. Doch das hilft dem Anfänger wenig, der unweigerlich in alle Fallgruben stolpern wird, die C für ihn bereithalt. Und die typischen C-Anfänger-Fehler sind von einer ganz besonders ekelhaften Art: 95 Prozent bringen das System zum Abeturz, Einem Computer, der sich aufgehangt hat, sieht man leider den Grund nicht an, weil er keinen Abschiedsbrief hinterläßt; das macht die Fehlersuche interessant besonders Schließlich und endlich gibt es in C kemerlei Hilfen zur Fehlersuche; das Debugging muß der Program mierer selbst in die Hand nehmen indem er an strategisch geschickt gewählten Stellen PRINT-Anweisungen (in C nennt sich das »printf«) in seine Quellprogramme einstreut. Das ist eine mühsame, harte Schule. Tedoch: Anfänger nicht verzagen, denn neben den bisher bereits erwähnten Grunden gibt es noch einen ganz handfesten, trotz aller Anfanosmühsal C zu erlemen

Thema Programmiersprachen

Sehen Sie sich mal die Stellenanzeigen für Programmierer in den großen Zeitungen an und schauen Sie sich die Sprachen an, die da verlangt werden. Nicht die für Jobs in der Groß-EDV die Benutzer der großen Rechner kommen anscheinend auch in 100 Jahren nicht von ihrem ewigen COBOL, RPG und Assembler weg. Nein, die für mittlere und kleine Computer. Sehen Sie da Basic? So gut wie nie! Sehen Sie da Pascal? Selten, höchst selten. Was aber sehen Sie an jeder Ecke? C! Na also!

Mit C hegen Sie voll im Trend

C und die Industrie

Jetzt wo wir über C das Blaue vom Himmel heruntergelobt haben, wollen wir — ganz im Sinne der Ausgewogenheit — ein paar Punkte zu Bedenken geben, die nicht nur C betreffen, sondern die ganze Latte der derzeit in breiter Verwendung befindlichen Sprachen.

Erst mal zur Portabilität von C die se gilt natürlich nur, solange man sich in einem C-Programm auf Standard-Möglichkeiten beschränkt Maschinenabhängiges Programmieren führt stets zu nichtportablen Programmen, auch wenn man in C den maschinenabhängigen Teil eines Programmes durch Modularisierung sauber vom unabhängigen trennen und so zumindest leichte Übertragbarkeit erreichen kann

Die nächste Ebene der Abhängigkeit betrifft das Betriebssystem. Spätestens wenn Sie Dateien verwalten. Zeichen auf den Bildschirm ausgeben oder von der Tastatur lesen also eigentlich dann, wenn das Programm interessant wird — begeben Sie sich in die Domane des Betriebssystems und müssen sich dessen Konventionen anpassen. Konventionelle Betriebssysteme sind nun trotz aller Unterschiede einander ziemlich ähnlich sie sind kommandound zeichenonentiert. Deswegen war es bisher auch kein großes Problem, ein C-Programm von Unix auf MS-DOS oder CP/M zu übertragen, weil diese Systeme alle in mehr oder weniger derselben Weise mit ihren Benutzern umspringen.

Anders ist das mit den neuen grafischen Benutzeroberflächen à la GEM. Man ist sich nur einig, daß sie toll sind. Doch welches System zum Industriestandard wird, darüber ist das letzte Wort noch nicht gesprochen Apple hat sein Fenster-System auf dem Macintosh; Microsoft hat Windows, IBM hat TopView — und jedes System macht die Dinge anders

Man sieht es an der GEM-Programmierung GEM zwingt dem C-Programmierer ganz stark seine eigene Fenster und Maus-Denkweise auf Der entstehende Code ist hochgradig GEM-abhängig und daher nicht mehr umversell portabel. Keiner darf glauben, daß er ein GEM-Programm in Cauf den Amiga übernehmen kann, bloß weil da auch mit C gearbeitet wird und der auch eine grafische Oberfläche hat. So elementare Dinge wie Überwachen der Mausbewegungen, Feststellen, ob eme und, wenn ja, welche Datei angewählt wurde und was sonst noch alles in diesen Systemen zum Öffnen einer Datei gehört, wird da sicher ganz ganz anders gemacht

Auch die Modernität von C — und was das betrifft, von Pascal und Modula 2 — muß man relativieren. Die Modernität dieser Sprachen ist die der siebziger Jahre. Aber mittlerweile hat sich in der Informatik einiges getan Man hat gelernt, daß es neben dem herkommlichen Programmierstil den man «prozedural»

nennt und der von den konventionellen Sprachen samt und sonders verfolgt wird, noch andere Programmierweisen gibt, die gegenüber der alten Schule erhebliche Vorteile auf weisen. Da ist einmal die «funktionale» oder «applikative» Programmierung, der man in Lisp oder solchen Exoten wie FP frönen kann, dann die «deklarative» Programmierung von Prolog und schließlich die «objektionennerte» Programmierung nach Smalltalk Manier

Wer glaubt, das alles wäre nur für ein paar spinnerte Informatiker im Elfenbeinturm interessant, der im ganz erheblich. Die Kunstliche Intelligenz ware ohne Lisp und Prolog nicht denkbar. Und Smalltalk verdanken wir die Existenz von GEM

Auch auf der Hardware-Seite hat sich was getan. Da geht der Trend. weg von den konventionellen von-Neumann-Maschinen (das ist der korrekte Name für die Prozessor-Architektur der herkömmlichen Computer und eben auch aller Heim- und Personal Computer) hin zu grundlegend anders gebauten Computern. Zu nennen wären hier etwa die Lisp-Maschinen, die das Konzept der unserer Meinung nach besten Programmiersprache (eben Lisp) in Hardware gegossen haben, oder die Transputer, bei denen die Parallelarchitektur (mehrere Prozessoren tüfteln gleichzeitig an einer Aufgabe) im Vordergrund steht und die in der Sprache «Occam» angeredet werden möchten.

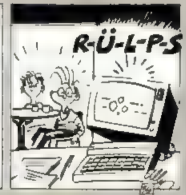
Diese Maschinen werden kommen, und dann wird es wieder nötig sein, umzudenken und neue Sprachen zu lernen. Aber das ist ja genau das, was uns alle an der Computerei so fasziniert (oder etwa nicht?) langweilig wird's nie!

(Peter Rosenbeck/hb)

VOSITUS von GUBA & ULLY







Der Interpreter als Sprungbrett zum Erfolg



Frank Ostrowski und sein neuer Chef Rolf Hilchner

Damit hat Frank Ostrowski nicht gerechnet. Sein Turbo-Basic XL glänzte als Listing des Monats und brachte ihm 2000 Mark. Doch nicht genug: Ans dem Hobby wurde sogar der Start in den lang ersehnten Beruf.

bitur - Bundeswehr - Arbeitslosigkeit - keine Ängekeine Perspektive bote Drei Jahre wartete Frank Ostrowski vergeblich auf seine Chance als Programmierer Verzweißung mach te sich breit. Doch Resignation war nicht seine Sache Er investierte, und zwar seine Fähigkeiten. Damit hoffte er seine Aussichten zu verbessern Kurzum Ehrgeiz Engagement und dazu eine gute Portion Gluck öffnete dem 25jährigen die Tür. Sein Wunsch nach einem sicheren Arbeitsplatz mit guten Aussichten auf eine erfolgreiche Karnere wurde Wirklichkeit. Und daß es endlich klappte ist nicht zwietzt seiner Initiative, be.m Happy Wettbewerb zum Listing des Monats mitzumachen, zu verdanken Nachdem sem Turbo-Basic XL« in der Dezemberausgabe des vergangenen lahres erschien, wurde das in Düsseldorf ansässige Softwarehaus Integral Hydraulik hellhong Per Telefon lud man Frank Ostrowski zu einem persönlichen Gespräch nach Düsseldorf ein. Man wurde sich schnell einig

Seit Anfang Februar sitzt Frank in einem eigenen Buro an einer kompletten Atari STAnlage. Also die perfekte Umgebung um kreativ arbeiten zu können. Zu seinen ersten Projekten gehört ein Basic-Interpreter Derzeit versucht er allerdings noch den Atari ST besser kennenzulernen, denn »Mein Interpreter soll schnell sein, deshalb programmiereich in Assembler Er soll auch oh-

ne Zeilennummern arbeiten können, um strukturiertes Programmieren zu ermöglichen.«

In omom perzönlichen Gespräch mit Frank Ostrowski, seinem neuen Chef Rolf Hilchner sowie dem Leiter der Entwicklung Industrie-Hydraulik, Dr. Horst Luhmer, stellte sich heraus, daß Frank bei Integral Hydraulik sehr gute Zukunftsaussichten hat So soll zum Beispiel die Computerableilung noch ausgebaut werden. Gute Programmierer sind gefragt. Auf die Frage wie denn die Perspektiven von Frank in der Firma seien, meinte Rolf Hilchner *Es ist nicht ausgeschlossen, daß Frank zu einem späteren Zeitpunkt eınmal Projekte leiten wird, um bestimmte Softwareprojekte zu realis.eren. Das hangt letztendlich von seinem personlichen Engagement ab und wie er sich weiterentwickelt« Frank hat somit die besten Chancen etwas aus sich zu machen Es wird ihm die Gelegenheit geboten, Verantwortung zu tragen und auf die Entwicklung der Software-Abteilung Einfluß zu nehmen Eine wahrhaft oute Gelegenheit, die Zu kunft am Schopf zu packen

Integral Hydraulık zählt zur Zort in zwei Werken etwa 470 Mitarbeiter Davon arbeiten allerdings die wenigsten in Dusseldorf Dort befindet sich nämlich nur die «Denkmaschinene». Hier werden die Prototypen und neue Hydraulikteile entwickelt Die Herstellung, der in erster Linie für die Automobilindustrie bestimmten Teile, erfolgt in Remagen

Warum ist Integral Hydraulik in das Softwaregeschäft eigentlich ein gestiegen? Dazu erklart Dr. Horst Lühmer «Integral Hydraulik ist ein modernes und flexibles Unternehmen. Computer spielen bei uns schon seit langer Zeit eine wichtige Rolle in der Entwicklung Aufgrund unseres Know-hows gründeten wir dann eine eigene Software-Abter-

lung. Für welche Computer soll Software entwickelt werden? Rolf Hilchner verdeutlicht: Für die Schneider Computer haben wir bereits einige Programme fertig, jetzt wenden wir uns dem Ätari ST zu Frank arbeitet ja bereits am Basic-Interpreter.

Zur Zeit sind in der Computerabteilung zwei festangestellte Programmierer tätig Einer davon ist Frank Zusätzlich gibt es auch noch fre.e Mitarbeiter, die außer Haus arbeiten. Als freier Mitarbeiter wollte Frank sich nicht anstellen lassen, da er nach drei Jahren Arbeitslosigkeit endlich sicheren Boden unter den Fußen haben wollte. Dies ist ihm somit auch gelungen, allerdings mußte er auch weit von zu Hause wegziehen. Ob ihm denn der Abschied von zu Hause schwer gefallen ist? Wie aus der Pistole geschossen reagiert Frank Ostrowski. Nein, eigentlich nicht Schließlich wollte ich einer geregelten und entwicklungsfähigen Arbeit nachgehen .. und in der näheren Umgebung von Hannover oder Hamburg, habe ich nichts geeignetes gefunden «

Die Geschichte von Frank zeigt, daß de bei einem Weitbewerb wie dem »Listing des Monats« nicht nur um bares Geid geht, sondern auch um eine prima Gelegenheit, sich einen Namen als Programmierer zu machen. Und Es gibt immer Firmen, die auf der Suche nach guten Programmierern sind

Die große Leserschaft der Happy-Computer war es, die Frank Ostrowski die Chance brachte. Ohne sein Listing des Monats würde et wohl noch immer in Hodenhagen warten. Doch auf den bisherigen Lorbeeren ausruhen, das wird Frank Ostrowski nicht Schon plant er – wenn er mit dem Interpreter fertig ist – einen passenden Compiler zu schreiben. Toi, toi, toi wünschen wir ihm. (Werner Breuer)



Die Superspeicher

540 MByte auf einer Platte, die kleiner als eine 5½-Zoll-Diskette ist. Dieses kleine Wunder vollbringen optische Speicher.

ngiaublich war die Nachricht die im letzten Jahr aus dem Land der unbegrenzten Möglichkeiten, USA, zu uns drang Für Personal Computer wurde ein Massenspeicher vorgeste.lt dessen Speichermed.um auswechselbar und kleiner als eine 5¼ Zoll Diskette ast. Die Speicherkapazität liegt über 500 MByte. Dieser Superspeicher sollte nur einige tausend Mark kosten So fantastisch es auch klingt. bereits heute vertreiben einige Her steller diese Speicher Das Zauber wort heißt »CD ROM»

Unter Hi Fi Fans ist die CD Platte

längst der Inbegriff für hochsten Hörgenuß. Aber nicht nur musikalt schen Inhalt kann das CD-ROM speichern, auch digitale Daten lassen sich darauf konservieren

Das Spelchermedium ist eine 4 72 Zo.l große Kunststoffplatte, die nicht wie eine Schallplatte Rulen hat, sondem eine glatte, innen hochglanzverspiegelte Schicht besitzt, die durch Interferenzeffekte in al.en Spektralfarben schillert Warum ein CD-ROM, trotz der kleinen Dimen sion, soviel mehr Daten speichern kann als eine Diskette oder Festplatte, Legt an dem Abtastverfahren mit Laserstrahl. Ein Laser ist eine Lichtquelle für monochromatisches, also einfarbiges Licht Im Vergleich dazu besteht das Licht einer weißen Glunbirne aus den Spektralfarben Rot, Grun und Blau. Jede dieser

Lichtfarben hat einen anderen Brechungsindex im Linsensystem Deshalb läßt sich Licht das aus mehreren Farben besteht nie so präzis lenken oder bundeln wie das monochromatische Licht einer La serquelle.

Das Prinzip, nach dem ein CD-ROM arbeitet, ist einfach Die glatte Plattenoberfläche ist nur eine durchsichtige Schutzschicht, die die eigentliche Datenschlicht schutzen soll Die Daten sind nicht ringformig angeordnet, wie bei einer Diskette, sondern spiralformig wie be, einer Schallplatte Dargestellt werden die Daten als eine Folge von Vertiefungen in unterschiedlichem Abstand Eine Stelle ohne Loch entspricht einem Bit mit dem Wert 0, ein Loch symbolisiert eine 1 In der optischen Spelichertechnik heißt so ein Loch

(eigentlich eine Vertiefung) »Pit« Der Laserstrahl durchdringt beim Lesevorgang die glasklare Schutzschicht und trifft auf die eigentliche, verspiegelte Datenschicht Von ihr wird er, je nachdem ob er auf eine Vertiefung (ein Pit) trifft, oder auf eine Stelle ohne solche Vertiefung, unterschiedlich reflektiert. Diese feinen Strukturen sind auch für die schillernde Farbenpracht verantwortlich Ein optisches Element interpretiert die vorhandenen und fehlenden Pits als Bitwert 1 oder 0 Durch dieses berührungsfreie Abtasten entsteht kein mechanischer Verschleiß wie etwa bei einer Diskette durch den Schreib-/Lesekopf

Mit einer berührungsfreien Abtasttechnik arbeitet eine Festplatte zwar auch Der Schreib-/Lesekopf gleitet dabei auf einem Luftkissen in einem Abstand von 0.36 tausendstel Millimeter über die Platte. Aber selbst ein Staubkom ist im Vergleich dazu riesig. Trifft der Schreib-/Lesekopf darauf, genugt das oftmals, um die Platte zu zerstoren Das CD-ROM ist vor solchen «Head Crashs» gefeit

Die sehr hohe Datensicherheit eines CD ROMs basiert aber auch noch auf weiteren Merkmalen. Der Laserstrahl ist an seiner Quelle relativ breit Ein Linsen- und Spiegelsystem leitet ihn zu einem Objektiv, das ihn fokussiert, ihm eine konische Form gibt Erst unmittelbar auf

der verspiegelten Schicht bildet er einen winzigen Lichtpunkt von 0,0003 Millimetern Durchmesser Durch diese konische Form an der Oberfläche der durchsichtigen Schutzschicht **umstrahlt** er Staubteilchen oder Kratzer auf der Plattenoberfläche. Ein CD-ROM ist also solchen Umwelteinflüssen gegenuber weitestgehend unempfindlich

10 Mark pro Platte

Sollte der Laserstrahl trotzdem einen Teil der Daten nicht verkennen«, haben sich die Entwickler dieses Superspeichermediums ein ausgeklügeltes System einfallen lassen

Die Bits eines Datenblockes sind nicht segentiell aufgereiht, wie bei einer Diskette, sondern verteilen sich auf mehrere Spuren

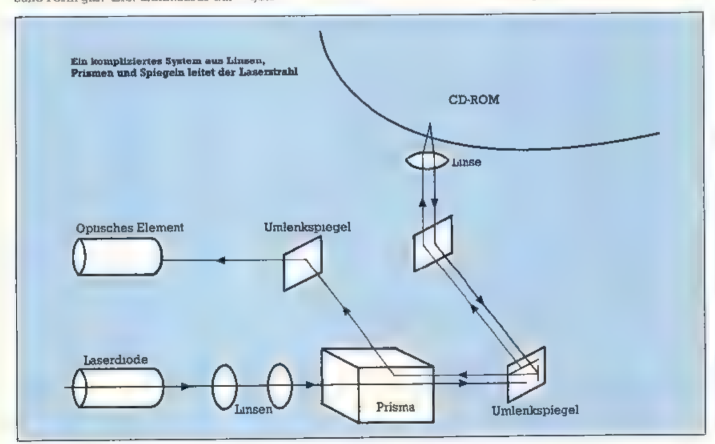
Für jeden der 2 KByte großen Datenblocke gibt es mehrere Prüfsummen. Sie werden nach verschiedenen Verfahren ermittelt Kann nun ein bestimmter Bereich nicht gelesen werden, stellt die Kontrollogik das fest. Es werden nicht, wie man es von Disketten kennt, einfach fehlerhafte Daten übertragen. Lesefehler gleicht die Kontrollogik bis zu einem gewissen Maß aus, indem sie durch die Prüfsummen die fehlenden Werte berechnet.

Dadurch ist die Datensicherheit des CD-ROMs allen konventioneilen Speichermedien weit überlegen Dieses «Verstreuen» der Daten und Vergleichen mit Prüfsummen geht alleidings zu Lasten der Lesegeschwindigkeit

Die Übertragungsgeschwindigkeit ist mit 1,4 MBaud zwar nur geringfügig langsamer als bei einer Festplatte. Die aufwendige Fehlerbehandlung verringert aber die Zugriffszeit auf durchschnittlich 150 Millisekunden. Sie ist damit zurka viermal so lang wie bei einer Festplatte.

Trotz des zusätzlichen Platzes, den die Prufsummen beanspruchen, ist man bereits heute in der Lage, auf einer CD-Platte, wie man sie in jedem Schallplattenladen hegen sieht, 540 MByte abzulegen. Das entspricht der Speicherkapazität von 270 Festplatten oder mehr als 1500 Disketten

Der Preis für die Herstellung der CD-ROMs ist medrider als meist angenommen. Bereits bei einer Auflage von nur 50 Stück beträgt der Snickpreis für den Auftraggeber 10 Mark, vorausgesetzt die Daten liegen verarbeitet auf einem Träger vor. Bevor die Daten reif sind für das CD-ROM, ist einige Vorarbeit nötig. Die Daten, wie auf eine Diskette sequentiell zu übertragen, wurde nicht das gewunschte Ergebnis bringen. Ein Beispiel verdeutlicht das: 1985 wurde ein Lexikon auf CD-ROM präsentiert. Man tippte einen Suchbegriff in einen Computer und



Thema Massenspeicher

in nur drei Sekunden konnte der Computer materilen, wieviel mal sich der Begriff auf der Speicherplatte befand und in welchen Textstellen er zu finden war. In nur drei Sekunden ist es technisch nicht durchführbar 540 MByte Daten zu durchsuchen. Deshalb bedient man sich dabei einer Tabelle Alle Wörter, die als Suchkriterium dienen können, sind in einer Tabelle alphabetisch geordnet und mit einer Kennung versehen, die ein schnelles Auffinden gewährleistet. Nach dem Eintippen durchsucht ein Programm ein fach diese sortierte Tabelle und findet dabei auch die Kennummern Nur muß diese Tabelle erst aufgestellt werden und das geschieht beim »Pre-Mastering«

Jeder Datenblock, bei einem CD-ROM 2048 Byte groß, benötigt weitere 304 Byte zum Organisieren. Sie enthalten unter anderem Daten zur Synchronisation und Fehlererkennung Nach dem Pre-Mastering« Erfolgt das »Disk-Mastering« Dieser Vorgang liefert das Masterband, auf dem sich alle Daten bereits in der codierten Form befinden, die dann auf die Speicherplatte übertragen

werden

Einige Firmen in Deutschland sind in der Lage CD-ROMs zu fertigen, sofern die Daten auf einem Datenträger vorliegen. Dieser wird nach Eindhoven in Holland übersandt. Dort befindet sich der zur Zeit einzige Computer in Europa für den »Pre-Mastering-Prozess«. Aber die Fertigung von CD-ROMs ist das kleinste Problem. Wesentlich auf wendiger und teurer ist das Erfassen der Daten. Die Daten der gesamten Bande der meisten Lexika hegen zum Beispiel nicht auf Datenträger vor. Um sie auf einem CD-ROM zu veroffentlichen, müssen sie erst erfaßt, also in einen Computer gottopt worden. Das lesstet Zeit und Geld

Anwendungen für die neue Technologie lassen sich viele finden. Das oft zitierte Beispiel des Brockhaus auf CD-ROM ist nur eins davon. Bereits heute gibt es eine Reihe von Datenbanken, auf die Interessengruppen zugreifen können Eine ist MBase, die Datenbank der Ärzte. Denkbar wäre ein Computer in der Praxis, der in bestimmten Abständen mit einer neuen Speicherplatte und den neuen Daten gespeist wird.

Softwarehäuser freuen sich ebenfalls über ein solches Speichermedrum, da es vor Raubkopien sicher ist Wer kann schon ein CD-ROM selbst herstellen? Komplexe Programmpakete lassen sich auf einer Lichtstrahl

Linse

Linse

Laserstrahl

Staubkorn

Linse

Linse

Laserstrahl

Spiegelschicht

Trägerschicht

Schutzschicht

einzigen Platte unterbringen und durch Kennwörter vor der Benutzung sichern. Oder auch nur begrenzt sichern das heißt der Anwender kann das Programm testen. Aber wichtige Funktionen, wie Laden oder Speichern (auf eine normale Diskette), sind durch ein Kennwort geschützt Erst wenn der Kunde für das Programm bezahlt, bekommt er das Kennwort mitgeteilt und kann das Programm nutzen

Umfangreiche Handbücher oder komplette Einführungskurse zu diesen Programmen fänden bei solchen Kapazitäten sicher auch noch Platz auf der schönen Scheibe

Gegenwart

Aber die Technik schreitet mit Riesenschritten voran. Für den IBM-PC bietet ein amerikanischer Her steller eine Speicherplatte an, die die nächste Generation der optischen Speicher darstellt, denn der Anwender kann sie nicht nur lesen. sondern auch beschreiben. Leider nur einmal, denn ein Laserstrahl brennt die Daten in die Plattenoberfläche. Jedes der Löcher hat eine Tiefe von weniger als einem tausendstel Millimeter Ein wesentlich schwacherer Laserstrahl dient dann zum Lesen der Daten. Diese Platte un 5%-Zoll Format kann 100 MByte Daten aufnehmen. Ein Eintrag läßt sich als gelöscht kennzeichnen und gilt dann als nicht mehr lesbar Macht man eine Kopie auf eine neue Platte, so werden nur die lesbaren Daten übertragen. Allerdings ist der Preis für dieses neue Speicher gerät relativ hoch. 12000 Mark.

In der Entwicklung steht bereits

eine Symbiose aus magnetischer und optischer Technik. Sie basiert auf einem magnetischen Tragermaterial, das durch einen Laser gezielt erhitzt wird und so seine Polung und das Reflexionsverhalten ändert

Zukunft

Bereits heute können die Entwickler garantieren, daß eine solche
Platte mindestens so oft beschrieben werden kann, wie eine heute
angebotene Festplatte. Welches For
mat eine solche •Erasable Disc• haben wird, steht noch nicht fest Man
spricht von 2 bis 5% Zoll. Bereits bei
2 Zoll kann man von einer Speicherkapazität von 40 MByte ausgehen

Bis 1990 soll die optische Speichertechnik so vervollkommet sein, daß sie in die Serienreife geht und zu einem sehr guten Preis ange-

boten wird

Heute gibt es bereits CD-ROM Laufwerke für Personal Computer von verschiedenen Herstellern Einer davon ist Hitachi. Das angebotene Laufwerk kostet zirka 5500 Mark. Vier solcher Laufwerke lassen sich verbinden und damit erreicht man 2 GByte im direkten Zugnff, ohne eine Platte wechseln zu mussen

Jack Tramiel möchte auch bei diesen neuen Peripheriegeräten der Vorreiter sein In seinen Labors existiert bereits ein lauffähiges CD-ROM für den Atari ST, wie wir uns überzeugen konnten Atari gab bereits bekannt, daß man mit seinem Laufwerk nicht nur Daten lesen, sondern auch Musik hören kann. Und das zu einem Preis von 1500 Mark

Lassen wir uns überraschen. (hb)



YIE AR-KUNG FU



ÄUSSERST SCHLAGKRÄFTIG!

DER SPIELHALLENHIT VON KONAMI - JETZT FÜR IHREN HOMECOMPUTER. VERSCHIEDENE SCHLAGTECHNIKEN UND GERISSENE GEGNER. DIE KAMPFSPORT-HERAUSFORDERUNG MIT HERVORRAGENDER GRAFIK UND MUSIK.

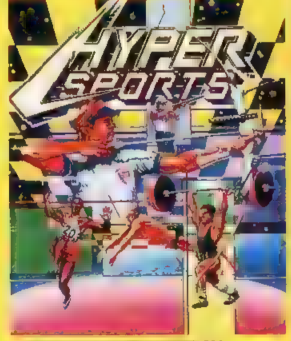
HYPERSPORTS GANZ SCHÖN SPORTLICH!

SPORT-FANS KÖNNEN GESCHICK UND AUSDAUER IN SECHS NEUEN DISZIPLINEN BEWEISEN:

- **★ SCHWIMMEN**
- DREISPRUNG
- ◆ BOGENSCHIESSEN ★ TURNEN
- * GEWICHTHEBEN
- * TONTAUBENSCHIESSEN

»6mal Sport mit Schwung« (Happy-Computer)





Blitzschnell RAMvoll mit Daten

blicherweise benutzt man zur Datenspeicherung die Datenträger Magnetband oder Magnetscheibe (Diskette) Meistens zählen diese Speichermedien zur externen Periphene und sind über Aus-/Eingabeleitungen mit dem Computer verbunden Gerade diese Aus-/Eingabe bildet aber den Schwachpunkt in so manchem System. Im Grunde könnte man die zu speichernden Daten mit einer Geschwindigkeit von mehreren 10000 Baud übertragen. Aber hier spielen die Aus-/Eingabebausteine, über die man Daten transfeneren kann, nicht mehr mit Beim Commodore 64 beispielsweise hat man sich bei der Konstruktion des Computers auf 300 Baud Datenübertragung festgelegt. Mit einigen Tricks, wie dem Legen einer Parallel-Verbindungsleitung statt der seriellen Übertragung, konnte man diese Geschwindigkeit bis auf das mehr als 20fache steigern. Das ist aber bei weitem noch nicht die Geschwindigkeit, mit der der Computer auf die in ihm integnerten Bausteine zugreift. Diese wird von der Taktfrequenz bestimmt, die die CPU des Computers regelt

Auch andere Computer, die über eine schnellere Datenübertragung als der C 64 verfügen (zum Beispiel der Schneider CPC, der Amiga oder der Atan 260 ST), hinken der Übertragungsrate der RAM Bausteine hinterher. In neuerer Zeit jedoch gerät die RAM-Disk immer mehr ins Gespräch. Das liegt einerseits in der schnellen Datenübertragung begrundet, die sie ermöglicht, und andererseits durch die offnstigen Preise der früher sehr teuren RAM Bausteine. Seit die Preise für RAM Speicher in den Keller gefallen sind, Johnt sich eine RAM-Erweiterung für eine RAM-Disk auf jeden Fall. Allerdings kann man nicht jeden Computer intern mit RAM aufnisten und so eine integnerte RAM-Disk aufbauen. Für diese Computer (zum Beispiel den Commodore 64) gibt es jedoch externe Lösungen wie beispielsweise den neuen Merlin-Epromer, der sich mit einem EE-PROM auch als RAM-Disk benutzen läßt Turbo-Acces, der Floppy Speeder für den Commodore 64, arbeitet ebenso mit einer RAM Disk

Statt langen Wartezeiten blitzschnelle Zugriffe auf gespeicherte Daten oder Programme — eine RAM-Disk macht's möglich.

Wie der Name schon vermuten laßt, ist eine RAM-Disk eigentlich nichts anderes als ein Diskettenlaufwerk mit einem anderen Speichermedium, eine Disk-Emulation. Genauso wird die RAM-Disk auch angesprochen, als eigenständige Peripherie. Wo aber ist der Schreib-/Lesekopf geblieben beziehungsweise was ist mit der kreisförmigen Anordnung der Spuren und Sektoren auf der Diskette geschehen? Sind diese bei der RAM-Disk auch im Speicher kreisförmig verteilt?

RAM-Spuren für schnellen Datenverkehr

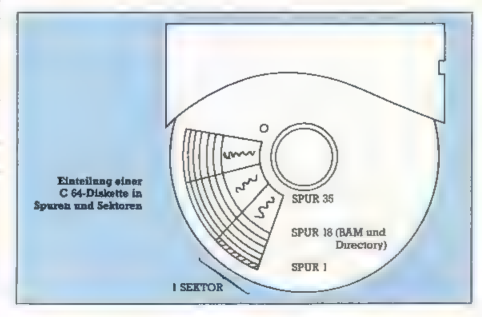
Eine Diskette ist bekanntlich eine Magnetscheibe, die im Laufwerk sehr schneil gedreht wird Sie ist naturlich nicht willkürlich in Spuren und Sektoren aufgeteilt, sondern nach einem bestimmten System iformatiert (siehe Bild). Dieses Format wird in einer Tabelle abgelegt. Dabei ist der Abstand der einzelnen Spuren und Sektoren in Einheiten von kleinsten Motorbewegungen festgelegt. Außerdem wird auf jefestgelegt. Außerdem wird auf je-

der Diskette auf einer von Format zu Format unterschiedlichen Spur ein Inhaltsverzeichnis — das Directory — abgelegt Es beinhaltet die Information, welche Daten oder Programme sich auf der Diskette finden. Mit diesen beiden Tabellen kann man auf jede Spur und jeden Sektor gezielt zugreifen, da man den Schreib-/Lesekopf mit einer rechnensch bestimmten, mechanischen Bewegung über jeder beliebigen Disketten-Spur positionieren kann

Kennzeichnet man noch die bereits verwendeten Sektoren in der Tabeile, dann weiß man sogar, wo bereits Daten stehen und kann ein Überschreiben und somit den Verlust der Daten verhindern. Aus diesen Anforderungen wurde das Disk Operation System (DOS) entwickelt Das DOS ist nichts anderes, als ein Verwaltungsprogramm für Disketten. Gleichzeitig wird von diesem DOS noch die Diskettenmechanik (zum Beispiel Laufwerksmotorsteuerung, Schreib-/Lesekopfbewegung, etc.) gesteuert. Hier setzen wir unseren Hebel an, wenn wir eine RAM Disk benutzen wollen

Für den Einsprung ins DOS gibt es in allen Computern bestimmte Betriebssystemroutinen, nennen wir sie einmal «spreche Laufwerk an« Dieser Einsprung wird durch die Installation einer RAM-Disk verändert

Wird eine RAM Disk installiert, bekommt sie einen Namen (bei ei-



nem Personal Computer ware das Gerätenummer A. B. C. etc., bei einem Heimcomputer wie den C 64 wäre es das Ansprechen eines bestimmten Datenkanals wie Gerateacresse 5, 6, etc.). Wird dann die Routine »spreche Laufwerk an« aufgerufen, wird in eine neue RAM D.sk-Verwaltungsroutine verzweigt In dieser Routine fragen wir zunächst ab. ob tatsächlich die RAM-Disk angesprochen wird (beispielsweise durch Überprüfung des Gerätenamens). Ist dies nicht der Fall, geben wir sofort die Kontrolle an das ursprüngliche DOS ab. Ansonsten aber springen wir in unsere im Speicher abgelegte RAM-Disk-Verwal tungsroutine.

Mit diesem kleinen Trick, der meist nur wenige Programmbytes lang ist, wird jeder Zugriff auf Daten speicher nach unseren Wünschen geregelt

__ __ __

Hallo RAM, wo steht mein Programm?

Fur eine RAM-Disk muß mindestens ebensoviel Speicherplatz zur Verfügungstehen, wie auf einer herkömmlichen Diskette bereitgestellt wird. Die RAM Disk Verwaltungsroutine teilt sich diesen Platz mit Hilfe der beiden oben beschriebenen Tabellen in Spuren und Sektoren ein Das «Formatieren» besteht also nur im Anlegen der beiden Tabellen, da man im Speicher keine Magnetteilchen ausrichten muß. Der Schreib-/Lesekopf wird durch eine in jedem Betnebssystem enthaltene

RAM Speicherzugriff Routine setzt. Auch die Drehbewegung der Diskette wird nicht mehr gebraucht. Die Wartezeiten, bis ein Sektor unter dem auf eine Spur positionierten Schreib-/Lesekopf erscheint, entfallen ebenfalls. Durch die Einteilung in Spuren und Sektoren funktionieren Utilities wie beispielsweise ein Disk-Monitor mit einer RAM Disk genauso wie mit dem normalen Diskettenlaufwerk Einen Unterschied kann man nicht feststellen Kopier geschützte Programme lassen sich allerdings night immer in einer RAM-Disk ablegen, weil sie meist eigene DOS-Routinen verwenden Und eine RAM-Disk kennt keine Halbspuren oder Speedflags, sondem nur ihre Einteilung in Spuren und Sektoren

Durch die Einsparung jeglicher mechanischer Bewegungen und die schnelleren Datenübertragungsraten über den internen Computer-Datenbus wird eine rasante Geschwindigkeit erreicht, die so manchen Anwender verblufft. Wie man sieht, ist diese Geschwindigkeit aber keine Hexerei, sondern nur die Ausnutzung aller bereits zur Verfügung stehenden Fähigkeiten eines

Eine RAM Disk ist trotzdem nicht so schnell wie der normale RAM-Zugnif des Computers, weil man eben eine Verwaltung des für die RAM-Disk notwendigen Speicherbereichs einrichten muß. Und Verwaltungen sind nunmal sehr zeitaufwendig, sowohl im Computer wie auch im täglichen Leben.

Auch unter CP/M kann man sich eine RAM-Disk einrichten. Dadurch kann man naturlich mit CP/M-Programmen wesentlich schneller ar beiten Das bringt gerade bei den Heimcomputern Vorteile. Dazu muß man allerdings die BIOS Routine umschreiben, die den Datentransfer auf Datenträger regelt, und die normalerweise auf eine Diskettenstation fixiert ist

Für Programmentwickler ist die RAM-Disk auf jeden Fall eine tolle Sache. Ein beispielsweise einmal in die RAM-Disk geladener Compiler ist ständig vorhanden und blitz schneil zur Stelle, wenn man das Testprogramm compilieren will

Normalerweise muß man die in der RAM-Disk enthaltenen Daten vor dem Ausschalten des Computers auf einen hierkönnalichen Datenträger sichern, und nach einem Neustart des Computers wieder laden Dies kann nur bei sogenannten gepufferten RAM-Disks unterbleiben. Diese RAM Disks haben eine eigene Energieversorgung (Akku oder Battene) und halten die gespeicherten Daten bis zum Verbrauch der Energie standig parat. Und das kann mitunter mehrere Jahre dauern

Eine RAM-Disk lohnt sich also immer dann, wenn ein viel gebrauch tes Programm immer wieder geladen werden muß oder man häufig auf Datensätze zugreuft. In allen anderen Fällen ist das Einrichten und Einspeichern der Daten in die RAM Disk beinahe umständlicher als der normale Datenverkehr (zu)

So speichern Sie auf Nummer sicher

er sich einen Computer zulegt oder den Kauf eines neuen Massenspeichers plant, hat meistens eine reichliche Auswahl Welcher Kassetten-Recorder ist der beste oder soll es gar ein Diskettenlaufwerk sein? Wir empfehlen Ihnen an dieser Stelle die günstigsten Konfigurationen für die verbreitetsten Computer

C 64: Hausmarken bevorzugt

Am Anfang unserer Liste steht der Marktführer Commodore 64, C 64-Einsteiger die sich zunächst nur eiEin- und Aufsteiger stehen oft vor der Frage, mit welchem Peripherie-Gerät Sie Ihre Daten am besten verewigen. Wenn Sie im Speicher-Dschungel den Überblick verloren haben, finden Sie hier Kaufempfehlungen für die gängigsten Computer.

nen Kassetten-Recorder zuleger wollen, müssen beim Kauf etwas aufpassen. Man kann nämlich nicht jeden beliebigen Recorder an den Computer anschließen, sondern nur eine spezielle Datasette. Commodore selbst bietet die Original-Datasette an, doch gibt es inzwischen eine ganze Reihe von kompatiblen Nachbauten, die genauso gut funktionieren und meistens wesent lich preiswerter sind (zum Beispiel das Commander-Modell oder der Rushware-Recorder). Je nach Modell und Händler schwanken die Preise zwischen 60 und 120 Mark Angebote vergleichen Johnt sich hier auf jeden Fall

Wer sich eine Diskettenstation zulegt, ist mit dem Commodore-Modell 1541 immer noch am besten bedient, das ungefähr zwischen 500 und 600 Mark kostet. Es gibt zwar einige mehr oder weniger kompatible Laufwerke, auf denen aber nicht die gesamte Software läuft. Wer sich Ärger ersparen und auf Nummer sicher genen will sollte sich die preisgunstige 1541 kaufen. Aus ahnlichen Grunden sollte man auch auf exotische Massenspeicher wie Waferdrives verzichten, die mir einen sehr geringen Verbreitungsgrad haben

C 128: Aufsteiger-Floppy bevorzugt

Zum Thema Kassetten Recorder gilt für den Commodore 128 genau das gleiche wie für seinen kleinen Bruder C 64, da die Anschlusse absolut identisch sind. Bei der Wahl des Diskettenlaufwerks konnen Sie sich auch auf unsere Empfehlung für den C 64 die 1541 entscheiden. Allerdings kann man mit ihr nur die CP/M Programme zum Laufen bringen die speziell auf das Commodore-Format angepaßt wurden. Außerdem nutzt die 1541 die hohere Übertragungsgeschwindigkeit im CP/M and C 128-Modus night. Die 1541 zum C 128 empfiehlt sich, wenn Sie Ihren Computer fast nur im C 64-Modus benutzen. Die ideale Diskettenstation für diesen Computer ist aber Commodores 1571 Laufwerk, das schneller und besser verarbeitet ist und außerdem ein wesentlich ansprechenderes Design hat Sie kann auch das Standard CP/M Format le-

Spectrum: Kassette über alles

Was Kassetten Recorder angeht, ist der Spectrum ein genügsamer Bursche Praktisch jedes handelsubliche Modell läßt sich an Sinclairs Heimcomputer-Veteran anschließen Der am meisten verbreitete Aufsteiger Massenspeicher ist das Microdrive, eine Art Kassette mit Endlosband und sequentieller Datenaufzeichnung, das aber wesentlich schneller ist als die Kassette Das Microdrive und das dazugehörige Interface sind derzeit für etwa 350 Mark erhältlich

Es gibt drei Diskettenstationen mit drei unterschiedlichen Formaten für den Spectrum. Die Timex-Floppystation (998 Mark) arbeitet mit 3-Zollund das Opus-System (798 Mark) mit 3½-Zoll-Disketten. Mit dem Beta-Diskcontroller (333 Mark) lassen sich alle 5½-Zoll-Laufwerke an den Spectrum anschließen, die der sogenannten Shugart-Norm entsprechen Für so ein Laufwerk muß man

dann nochmal zirka 400 Mark investieren. Wer bei der Kaufentschei dung auf Nummer sicher gehen will entscheidet sich aber immer noch für das Microdrive. Es hat zwar einige Nachteile gegenüber den Diskettenstationen, ist aber wesentlich billiger und weiter verbreitet

Schneider CPC: Auswahl total

Bei den Schneider CPCs empfeh-Ien sich für die jeweiligen Computer de Massenspeicher, die bereits in den Konsolen eingebaut sind. Beim 464 ist das ein Kassetten-Recorder und beim 664 und 6128 ein 3-Zoll Diskettenlaufwerk. Wer einen der beiden letztgenannten Computer besitzt und geme mal eine Runde spielt, sollte den Kauf eines Kassetten-Recorders in Erwagung ziehen. Die meisten Schneider-Spiele sind nämlich nicht auf Floppy ernältlich Prinzipiell kann man jeden handelsablichen Recorder anschließen doch leider entspricht das Verbindungskabel nicht der Norm Wie man trotzdem seinen Recorder an den Computer stopselt, haben wir im Sonderheft 1/86 ausfunrlich erklärt

Als zusätzliche Laufwerke stehen neben der «Hausmarke», der weit verbreiteten 3-Zoll Floppy von Schneider, auch 5¼ Zoll Diskettenstationen zur Auswahl, die sich besonders empfehlen, wenn Sie viel unter CP/M arbeiten. Eine vollständige Übersicht mit Preisen steht in Ausgabe 3/86, wo auch das Angebot an anschlußfertigen Festplatten zu finden ist

Atari XL/XE: Wenig Alternativen

Leider kann man nicht jeden Kassetten Recorder an die Atan-Computer anschließen. Atan bietet sein Modell 1010 an, das momentan für knapp 100 Mark erhältlich ist. In derselben Preisklasse liegt der Rush ware Recorder, der zum 1010 kompatibel ist Vergleichen Sie die Preise bei verschiedenen Händlern es Johnt sich

Bei der Wahl der Diskettenstation kommt man kaum an Ataris 1050-Laufwerk vorbei. Das 5½-Zoll-Laufwerk ist mit knapp 500 Mark preiswert und verarbeitet auch ohne Mucken die gesamte Disketten-Software. Doch für Spezialisten gibt es Alternativen. Zwischen 600 und 900 Mark muß man für die »Rana 1000-und «Trak 4D»-Laufwerke ausgeben, die mehr Speicherkapazität pro Dis-

kette bieten, aber nicht 100prozentig kompatibel zur Atari 1050 sind

Atari ST: Double Sided bevorzugt

Kassetten-Recorder kann man an Atans 16 Bit Senkrechtstarter gar nicht anschließen. Bei der Wahl der Diskettenstation kommt man am 3½-Zoll-Format nicht vorbei. Atan selbst bietet die beiden Laufwerke SF 354 (Single Sided, zirka 598 Mark) und SF 314 (Double Sided, zirka 698 Mark) an Die SF 314 ist die 100 Mark, die sie mehr kostet, wirklich wert. Sie beschreibt nämlich beide Seiten einer Diskette und bietet so pro Floppy die doppelte Speicherkapazität

Zwei interessante Alternativen kommen von Cumana, deren ST-Laufwerke sich bis jetzt als voll kompatibel erwiesen haben. Das Einzellaufwerk kostet 698 Mark und das Doppellaufwerk nur 998 Mark. Beide Stationen sind wie die Atari SF 314 Double Sided-Laufwerke im 3½-Zoll-Format

In Kurze bietet Atan auch eine Festplatte an, die 20 MByte Daten schlucken und um die 2000 Mark kosten soll. Näheres zu diesem Speicherprotz demnächst in einem Test

MSX: 3½ Zoli ganz toli

Bei der Wahl des Kassetten Recorders gibt es für MSX-Besitzer wenig Grund zur Klage, da man, wie beim Spectrum, praktisch jedes Modell an die Computer anschließen kann

Nach der jüngsten Preissenkung ist das Sony 3½-Zoll-Diskettenlaufwerk HBD-50D die Empfehlung Nr 1 Es kostet um die 650 Mark, ist sehr gut verarbeitet und die MSX Software, die auf 3½-Zoll-Hoppy erhaitlich ist, läuft öhne Fehl und Tadel Um die 800 Mark muß man für das 5½-Zoll-Laufwerk von Ce-Tec berappen, für das es allerdings weniger Programme gibt. Da sich 3½ Zoll als Disketten-Standard bei MSX durchsetzt, ist das Ce-Tec-Modell nur für CP/M Anwendungen und ähnliche Spezialitäten zu empfehlen

(hi/hb/ja/Werner Breuer/zu)

Info Atai, Deutschand GribH Frankfulter Str 899 8096

Practing Lange Rethe 39 2000 Hamburg.

Gommodore Lyoner Str 38 6000 Frank and M...

maint 29 4330 Macheum (Fremid

A...

M... to A...

4...

4...

A...

A..

Bücher zu Schmeider

- Nuclistadi

CP/M 2.2 Anwesdemandbuch CPC 464/664/6128 Dezember 1985, 212 Seilen

Dezember 1985, 212 seiten
Wann Sie glucklicher Biestung eines Schneider
Compellers sind und mehr vindsen wollen iher
das teistungs, ihrer Bemichsgratum CP M 2 2
dans in deses Buch gerasid das inhäge im Sie Eisibehanderi CP M 2 Zinichting in anstendige
meinen Form, wir sein für aumfliche CP M 2 Computer graftlig ist, sonder nice abst. durch
Computer galdtig ist, sondernice abst. durch der
Hardware der CPC Computer mit ein.

Best Nr. MT 459 ISBN 3-69890-204-9 DM 46,-AFF 42,3026-358.00

a Hurkstadt CP/M Plos Ammenderhandbuch CPC 6128

1 Quartal 1966, cs. 250 Seiten

En unentbefolichus Nachschaigeven für die praninche Arbeit mit CP M Plus und seinen Hutsprogrammen. Mit zahreichen Beispieler

ISBN 3-89090-197-2 DM 46,-12F+ 42,3G/45 368.BQ





E Massakowski u Jaroeck

ROM-Listing CPC 464/664/6128 Februar 1988, 878 Seiten

Februar 1988, 878 Selen
Dieses Buch pathalt in konzentriertei Form
Inflassende finternammen über den Aufbrig
Briss Compusern Es vonr sich dette schneit ho
einem unntbehnichte Arbeitsbuch für de Programmerung intwikken. Um as aptimal nutzer
zu könne soll einem mit durh Schneide.
BASIC vertrauf kom und der Schneide.
BASIC vertrauf kom und der Schneiden inder
der Maschinersgrache des Zhill besotzen. Zu iede Routine im usting sind die Bergabe Per imeter aufgeführt Verschieden Fabeilen scheichtern das Auffinden einer besonunten

Best Nr. MT 90134 ISBN 3-89090-134-4 NA664 John SR NOVES 444-28

CPC BASIC-Kurs November 1985 378 Selten

Ein Bechfunden Einsteg in die Bediehung und Programmierung der Schneider Computei Bestier MT 820

ISBN 3-89090-167-0 DM 46 -HFr 42 30/85 358,80



Schneider CPC Grafik-Programmierupa

train-ring adminiorang Pebuah 1986, 325 Seitan Owing Boch woulder which the "ottowide CPF Bestizer the sites from the Graffet drig-beston ittes Company wes-own wilking to their errors own welfam file hierte ernem und akknimmer uiterhieke über der verschiederen Anwer dumpsterreicht teil Grahlerne dannenssande Duppammdar steillungen Definnen und hierte gewicke für verschilde der der der verschilde der der der dumpsterlichte Ernesch dur Grahle her der bestellt dur Grahle her der bestellt dur Grahle her der bestellt der Grafik bei der Ubletatut Aung enderer Programme • Besonders interessent ein

Sunte Cenerato: halipro-gramm for recharitesende Grahk ein Programh zur E stidlung von Trefgrafrien sowie ein universehre Dar

Sest.-Nr. MT 96102 256W 3-09090-102-0 Date at John at Million at



Der Schneider CPC 6128 1965, 273 Sellen

1985, 273 Setten
Timise il Benthi ich in jerten CPC

a Bibesten inne wich mille
hilfe die redfarbee Midjach
wetter beset anden ein milljen Compt, die kenner seter
fen and anz wendern. Die
Computertensine, wird Schrift
fall Schrift in den Emgang mil
fen Computer and in die
BASIC Programmerkung, eingefahr (bs. in ille in Wende
gels Repentingse heinigt die
manchen Profit he with mill. gen keernesse mass, on mancher Prob his uits ruit bring Aber in desse Stede wird das Proprominient die dem CPC & 28 ook interes soon sontiert dann wenn es darum Jehl din nigene darum ught eini nigone Dia eventwaltung arabianten oda direktuno Beund — ara-gamenteren Wei erkir itilih ren Seciales über CPM Plus sul dum CPG 6128 Bert M. NT 649

ISUN 3-09098-192-1 000 48 -hfr 42.30n8 354.80



DR LOGO auf dem Schneider CPC

2 Quartel (98) ca 250 S.

2 Dairrel 1985 ch 250 S.
Spe sell mit die Schneider
Compore anwendeba wieden
Sie in fleisen Bie hieriecht in
unerte Adretting für lie Wak
ische Arbeit mit der Programinwessi ische LOGO Mit abe mansuna he 1050 Me alveschen Berspielen 2. Sahl-und Soundprogrammenung. Das letzte Kapitel enthalt nut mitse Unthine 12 B. SORT-Roman von informationen men is an zum des Soen he a Specifier dealbyse unto Tigstendefinieden. Ethaltun. rigatingentiasini Etitahun genya da Esiatranmandha aben ha sephahun LOGO Berehle sasser Las rugsvor suhluge it den Augsabür Sast Ar MT 90370

158H 3 89090-210 3 DM 45-15FY 42,30/45 358,80



H Eacher

Proprammen wickings unter CP/M 2.2 auf dem CPC 464/664

Fabruar 1986, 335 Seiten

Februar 1916, 338 Selten Dieses Bluck wordtlief alle Inti-emphatieve die um selb atlandigen Einhyrickelle von Einheite Breigkammen nötig sind Besprochen wird sawehl die gemidlegolief Punktionsweise des CP & Befnebssynteins ein seuch alle den Anwinderschins au Verfrügung Stebendem System raufen im Austragen System raufen im Austragen Zwin Natifieb A turn ensparen Zwei Kulpher A turn ensparen Zwei Kulpher Bosc haffingen sich dipber aus schliedlich ihr den zusätzli-chen Megle hönglich die nuh die Computer CPC 464 664

ZBu Ashemblersprache And errorde in h Best Ar MT 98208

ISBN 3 09050 209 X DM 52 /kFr 47 00/68 405.60



CPC 464 - Programmieren ın Maschinensgrache 1885 276 Seiten

Digses Buch with the die Arheitsweise des BABIC Interpreters ent und erklicht die Filick kinsweise der Baureile das vernis and deren Zuanni

(SBN 3 89090-166-2 060 45,-mfr 42 38res 358,40

MULTIPLAN für den Schneider CPC 1985, 228 Seiten Best -Nr. 467 435 1884 3-89090 188-7 0M 49-HFF 45,10/85 582.28



WordStar 3.0 mH MaiMerge für den Schneider CPC 1985 435 Selven

Das amenthehrliche Zusatz Handbuch für die Arbeit mit er CPC

S-De Marie Nation QM 49.-MFF 45.10/08 302,20

Dr P Albrecht

dBASE II für den Schneider CPC 1994 240 Bulton

E-BH 3-89090-184-3 DM 49.-4Fr. 45,10/68 382.20



Bestellungen im Ausland bitte an den Buchhandel oder an untenstehende Adressen. Schweiz Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, 🕿 042/415856 Österreich: Ueberreuter Media Handels- und Verlagsgas, mbH, Alser Straße 24, 1091 Wien, C 0222/48 1538-0

Intumer und Änderungen vorbehalten.



Unternehmensbereich Suchverlag Hans-Placel-Straße 2, 8813 Haar bei Munchen



Wer das Dasein als Diskjockey mit seiner Diskettenstation leid ist, der kann auf eine Festplatte umsteigen. Aber ob diese trotz hoher Kosten sein Problem löst, das ist nicht immer sicher.

enn man regelmäßig Heim- oder Personal Computer benutzt, sei es beruflich oder als Hobby-Anwender, wird man es irgendwann einmal leid, ständig Disketten zu wechsein Wenn man sich auch noch über die Langsamkeit der Diskettenlauf werke ärgern muß, ist der Zeitpunkt gekommen, über den Kauf einer Festplatte (oder Harddisk) nachzudenken. Die Nachteile der Disket tenstation sind dann nämlich auf er nen Schlag verschwunden: Man hat sehr viel Speicherplatz zur Verfügung und der Zugniff auf die gespeicherten Daten erfolgt um ein Vielfaches schneller, Allerdings sind die Preise für Harddisks auch dementsprechend «gesalzen»

Festplattenlaufwerke gibt es für die verschiedensten Computer, mit den unterschiedlichsten Betriebssystemen und mit allen möglichen Kapazitäten. Die Speicherkapazität bei 5½-Zoll-Harddisks liegt im Bereich zwischen 5 und 80 MByte (80000

KByte)

Harddisks auch fürs Hobby

Während die Festplattenlaufwerke früher nur für größere und professionelle Computer zu bekommen waren, zeichnet sich mittlerweile ein Wandel ab Durch die immer weiter sinkenden Preise bei den Laufwerken und die immer professionelleren Betnebssysteme bei den Heimcomputern (zum Beispie, CP/M als »Wiederentdeckung« bei den Computern der Schneider Familie und dem Commodore 128) werden Harddisks für Geräte angeboten, deren Besitzer hauptsächlich Hobby-Anwender sind. So wird die 10-(beziehungsweise 20-)MBvte-Haradisk von Vortex für schon zirka 2700 (3200) Mark für den Schneider verkauft

Die Plattenstationen unterschei den sich in mehreren wesentlichen Punkten von den normalen Diskettenlaufwerken

Der Hauptunterschied ist der, daß die Festplatte »fest» also im Gegensatz zu der 5½-Zoll-Diskette nicht biegsam ist Dieser Sachverhalt erlaubt verschiedene Verbessenin-

Schnell und massig Platz die Festplatte

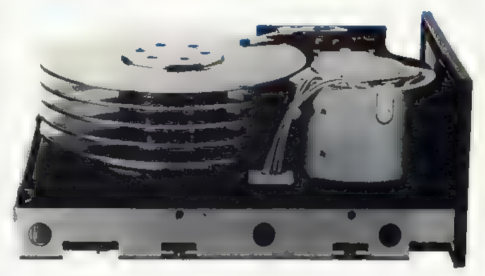


Bild L In einer Festplattenstation sind die Datenträger zylinderförmig gestapelt

gen. Die Harddisk robert mit einer um ein Vielfaches schnelleren Geschwindigkeit als die normale Diskette. Und zwar mit einer Geschwindigkeit von zirka 2400 Umdrehungen pro Minute, während eine 5½-Zoll Diskette lediglich zirka 300 Umdrehungen pro Minute schafft. Dies erlaubt dann auch eine viel höhere Transfer-Rate der Daten.

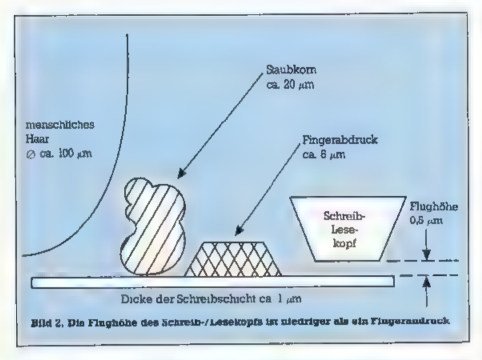
Die Schreib-/Lesekopfe der Hard disks schweben über den magnetisierbaren Platten, während die Lesekopfe bei Disketten-Stationen aufliegen. Eine schnellere (und aufwendigere) Zugnffsmechanik kann und muß bei Festplatten eingesetzt werden. Würde man eine Floppy, bei der ja der Schreib-/Lesekopf die Disketten-Oberfläche berührt, mit der Geschwindigkeit der Harddisk roberen lassen, dann würde sich die Diskette innerhalb kurzester Zeit bis zum Schmelzpunkt des Kunststoffs erhitzen

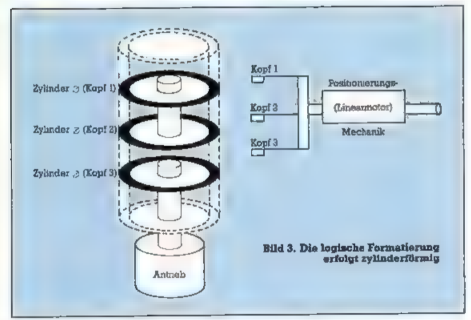
Woraus besteht nun eine Festplatte? Sie setzt sich in der Regel aus einer oder mehreren Aluminumplatten zusammen, die mit einer Eisenoxidschicht versehen sind (Bild. 1) Über jeder Platte schwebt in einer Entfernung von etwa 0,5 µm (Millionstel Meter) der Schreib-/Lesekopf

Die Größenverhältnisse im Vergleich zum Fingerabdruck, Staubkorn und menschlichem Haar sind recht verblüffend. So ist die »Höhe» eines Fingerabdrucks bereits größer als der Abstand zwischen Schreib-/Lesekopf und Platte (Bild 2). Aus diesem Grund mussen bei den Harddisks der Plattenstapel und die verschliesen Kopfe hermetisch verschlossen sein. Ein auch noch so kurzes Öffnen dieses »Behälters» zerstört die Harddisk mit absoluter Sicherheit

Staubfreiheit über alles

So wird schneil klar, welchen Sauberkeitsansprüchen die Herstellung der Winchesterdrives (ein anderer Name für eine Festplattenstation) erfordert. Sie werden in sogenannten »Ciean-Räumen« zusammengebaut. Das sind Räume, die absolut staubfrei sein mussen. Dazu wird sogar die Luft, die nur über eine spezielle Klimaanlage in diese Räume gelangt, mit Staubfiltern gründlich gereinigt. So verwendet man in den Clean-Räumen für Notizzwecke ein ganz bestimmtes Papier das zu 100 Prozent aus Kunststoff be-





steht, Ein normales Blatt Papier oder auch ein Mensch in normaler Stra-Benkleidung im Clean-Raum ist einer Katastrophe gleichzusetzen

Die logische Einteilung einer Festplatte erfolgt ähnlich einer normalen Diskette. Während diese aber nur in Spuren und Sektoren gegliedert wird, gesellen sich bei den Harddisks noch Zylinder hinzu Dabei ist der Begriff Zylinder wie folgt definiert Die Harddisk besteht aus mehreren übereinander liegenden Platten, die einzeln jeweils ein eigener Schreib-/Lesekopf versorgt Da aber alle Kopfe an derselben Posthomerungsmechanik hängen, konnen nur alle Kopfe gleichzeitig bewegt werden. Den Bereich, den in einer Position alle Köpfe erreichen konnen, bezeichnet man als Zylinder (Bild 3)

Harddisks müssen, genauso wie normale Disketten, bei Inbetriebnahme erst einma, formatiert wer den Das bedeutet, daß auf das Medium (Disk oder Platte) nach einem bestimmten «Muster» die einzelnen Spuren und Sektoren festgelegt werden

Fehler auf der Harddisk — kein Problem für moderne Controller

Diskettenstationen erfordern zum
"Dialog« mit dem Computer speziel
le Controller Das "Pendant« bei den
Harddisk-Laufwerken ist der sogenannte Harddisk-Controller Die Ansprüche an ihn — besonders bezüg-

lich der Geschwindigkeit — sind un gleich höher Zusätzlich verwaltet er gleichzeitig mehrere Köpfe, eben den gesamten Zylinder.

Auch bei sauberster und genauester Herstellung einer Harddisk ist es, insbesondere bei den hohen Kapazitäten, unvermeidbar, daß ein oder mehrere Stellen auf der Harddisk zum normalen Schreiben und Lesen nicht zu gebrauchen sind. Es wäre nun aber, zum Beispiel bei ei-80-MByte-Winchester-Station. wirklich Verschwendung, diese wegen emes relativ kleinen Fehlers in die Mulitonne zu werfen. Moderne Harddisk Controller sind nun so intelligent, daß sie beim Formatieren der Festplatte eventuell Fehler feststellen und speichern, und für spätere Schreib-/Lesezugriffe sperren Der Effekt ist, daß größere Platten trotz mehrerer Fehler weiterzuverwenden sind. Naturlich hat das aber auch seine Grenzen. Die Defekte durfen nicht überhand nehmen. Bei älteren Controllern, die diese Fähigkeit noch nicht haben, enthält das Formatierungsprogramm diese socenannte »Bad-Block«-Verwaltung

Nicht vergessen: die Datensicherung

Auch eine Festplatte kann durch ungünstige Einflüsse unbrauchbar werden Schließlich erfolgt die Datenspeicherung — wie auf der Diskette magnetisch. So vermögen zum Beispiel thermische Einflüsse den Abstand zwischen Schreib-/Lesekopt (der ja sehr gering ist) so zu verningern, daß der Kopf die magnetische Beschichtung wabschabt. Dieser Vorgang — als »Headcrash. bezeichnet — bedeutet den »endgülngen Exitus» der Festplatte — und der Daten, die sich auf ihr befinden.

Deshalb ist es sehr wichtig, die Daten jeder Harddisk in regelmäßigen Abständen auf einem billigeren Medium zu sichem Bei kleineren Kapazitäten einer Festplatte ist das kein Problem 10 oder 15 MByte konnen ohne weiteres innerhalb einer Stunde auf Disketten überspielt werden. Bei größeren Platten empfiehlt sich jedoch die Datensicherung auf Diskette nicht mehr Hier muß ein Bandlaufwerk beziehungsweise ein sogenannter Streamer her, mit dem die Datensicherung ohne ständige, ermüdende Überwachung durch den Menschen erfolgt. Erwähnenswert sind in diesem Zusammenhang die neuen Kassettenstreamer, die auf einer ganz normalen Kassette

Thema Massenspeicher

Die geschichtliche Entwicklung der Harddisk ist eng an die der normalen Diskette geknüpft. - 1973: Die 8 Zoll große Singlesided-Floppy-Disk wird von IBM eingeführt. Die Bedeutung dieser Technologie für die zukünftigen Entwicklungen ist noch nicht abzusehen teilweise werden die »Magnetlappen« verlacht.

- 1976 Die double-sided-8-Zoll-Diskette wird eingeführt - ebenfalls von IBM. Mittlerweile entsteht der erste Floppy-Disk-Standard für das Betriebssystem CP/M-80, die Diskette ist anerkannt.

Shugart stellt im gleichen Jahr die erste 5%-Zoll-Diskette im single-sided-Format vor.

1977/78: Die erston 8 Zoll Harddisks tauchen auf.

- 1979 IBM verbessert die Beschichtung der Plattenlaufwerke. die neue Dünnfilmtechnologie wird im 14-Zoll-Laufwerk (Wechselplatte) 3370 eingesetzt.

1979/80: Die double-sided 5% Zoll-Diskette wird vorgestellt. Die 54-Zoll-Winchester (Harddisk) von Seagate kommt zur gleichen Zeit auf den Markt.

1981: Die Disketten-Kapazitäten erhöhen sich weiter: 10 MByte auf 8Zoll und 2MByte auf 51/2 Zoll. Die ersten 34-Zoll-Laufwerke tauchen auf

1982 Die Hohe der Diskettenstation halbiert sich, die «Shim-Line-Laufwerker kommen auf den Markt

1983: 3½-Zoll-Winchester 10 MByte and die »Similine« 5½-Zoll-Winchester tauchen auf.

1984/88. Die Kapazitäten der Harddisks steigen weiter - bis hin zu 80 MByte auf einer 3½-Zoll Simline Festplatte

cherkapazıtat ımmer weniger und beansprucht immer weniger Platz.

den gesamten Inhalt einer Harddisk unterbringen Eine andere Art der Datensiche-

rung stellen Wechselplatten dar Mittlerweile sind sie auch im Personal Computer-Bereich zu Hause Hier wird jeweils der genaue Speicherzylinder - ähnlich einer Diskette - ausgetauscht

Die Entwicklung im Bereich der Festplattenlaufwerke geht munter weiter Es werden immer neuere und bessere Beschichtungen aus geknobelt die eine immer höhere Speicherdichte erlauben. Dabei kostet in Zukunft ein Megabyte Spei-

Die optischen Festund Wechselplatten

Eine andere Entwicklung ist noch erwähnenswert: Im Zuge der CD-Platten und der Verfeinerung und Weiterentwicklung der Laser-Technik sind bald logische Schreib-/ Lese-Speicher auf optischer Basis zu erwarten. Mit dieser Technik sind problemios Daten bis zu einem Gigabyte zu speichern. Die Technik ist etwas unkonventionell: Die optische

Platte kann eigentlich nicht mehr gelöscht werden, da sie ein Laser beschreibt, der mit seiner Wärmeenergie ein empfindliches Material verändert. Die Kapazität der optischen Platte ist allerdings so groß, daß sie »logisch« als ein Schreib-/ Lese Speicher zu handhaben ist. Irgendwann einmal ist sie allerdings voll und die nicht als gelöscht markierten Teile der Platte müssen auf eine neue überspielt werden.

Frühjahrsputz auf der Harddisk

10 MByte ist eine stattliche Mende Speicher, die aber auch zum Chaos verfuhrt. In der Praxis zeigt sich, daß die vielen Dateien, die sich schon nach einigen Wochen praktischer Arbeit auf der Harddisk befinden, irgendwie geordnet beziehungsweise •aufgeräumt• werden mussen Die verschiedenen Diskettenbetriebssysteme wie CP/M und MS-DOS gehen da unterschiedlichste Wege Bei beiden kann man verschiedene logische Laufwerke auf einem physikalischen Gerät einrich-

CP/M-80 erlaubt dem Anwender zum Beispiel die vom Betriebssystem vorgesehene Unterteilung in verschiedene Benutzerbereiche für eine Gliedening der Harddisk zu benutzen. CP/M sieht dabei 15 verschiedene Sektionen vor, die mit dem Systembefehl USER gewechselt werden können

Bei MS-DOS, Unix und anderen Betriebssystemen legt man meist eine Baumstruktur durch verschiedene Kataloge an. Das stellen Sie sich so vor, daß in einem Directory verschiedene Unterdirectories steben, die dann wieder auf dem Bildschirm aufgerufen werden. Ähnlich einer Ahnengalerie kommt man dem gesuchten Programm naher

Harddisks: wann und für wen?

Jeder, der schon einmal mit einer Festplatte gearbeitet hat, der wird die Vorteile – Geschwindigkeit und Große, Speicherkapazität ohne Diskettenwechsel - nicht mehr missen wollen. Aber die Kosten für solch eine Station liegen mit weit über 2000 Mark noch außerhalb des Heimcomputerbereichs. Wer sich aber schon auf professionelles Arbeiten vorbereiten will, dem sollte die Zeitersparnis und die Nervenschonung die teure Anschaffung wert sem.

(Thomas Oberman/hg)





Bild 1. Die Commodore 1541

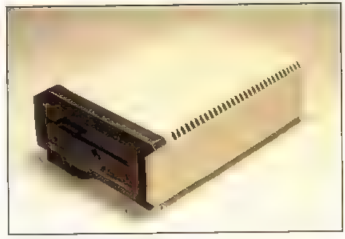


Bild 2. Das Atari 1050-Laufwerk

Wenn die Floppy streikt



Bild 3. DDI/1 Laufwerk von Schneider

Vor bösen Überraschungen ist man nie sicher. Auch Laufwerke verweigern oft den Dienst. Wo liegen die Fehlerquellen?

ie Besitzer von Kassettenspeichern können sich darauf verlassen, daß, wenn sich ein Programm nicht laden oder speichern läßt, ein verstellter Schreib-/Lesekopf oder ein Band schaden die Ursache ist. Eine Diskettenstation ist zwar in der Regel nicht so anfällig für Störungen im Betrieb, besitzt aber viel mehr wunde Punkte. Das Problem eines verstellten Schreib-/Lesekopfes ist vor allem den Besitzern einer Commodore 1541 bekannt Dieses Laufwerk ist namlich so konstruiert, daß die Wärmeentwicklung des Transformators nahezu ungehindert auf die mechanischen und elektronischen Teile des Laufwerks einwirken kann. Die Folge ist, daß sich der Schreib-/Lesekopf verstellt und Daten nicht oder nur noch fehlerhaft gelesen werden können. Mit diesem Problem haben ebenfalls die äteren Cumana- und Vortex-Laufwerke zu

kampfen. Ein weiterer Mangel der 1541 von Commodore ist die unzuverlässige Funktion des Replace-Befehls. Schwierigkeiten beim Überschreiben von Files sind nicht selten Nicht nur für Commodore gilt, daß man Computer und Laufwerk verbinden sollte, bevor man sie einschaltet, da sonst durch den Potentialunterschied der Geräte große Zerstörungen angerichtet werden können

Fehler und Defekte

Emem Atarı Besitzer kann es dagegen passieren, daß er seine Daten zwar noch lesen, aber keine Schreiboperationen mehr ausführen kann. Die Ursache liegt dann oft ım Versagen des Fototransistors der Lichtschranke, die als Schreibschutz-Überprüfung dient Eine weitere Fehlerquelle können Dioden ım Inneren des Laufwerks sein Die 9 V Quell-Spannung wird nam-lich auf 12 V Betnebsspannung hochtransformiert Die zur Stabilisierung der Spannung eingesetzten Dioden sind etwas schwach und verweigern deshalb manchmal ihren Dienst

Schneider-Besitzer können eine bose Überraschung erleben, wenn Sie die 3-Zoll-Disketten nicht mehr aus dem Laufwerk bekommen. Mitunter klemmen diese nämlich und sind weder mit Bitten noch durch Drohungen herauszubekommen. Einzige Lösung: Gerät aufschrauben und Diskette vorsichtig entfernen (Vorsicht! Arbeiten an Netzspannung bedeuten Lebensgefahr Deshalb immer Netzstecker ziehen)

Der Controller des Schne.der Laufwerks kann möglicherweise Erkennungsprobleme haben Sollten Sie Ihre Diskette nicht schnell genug in den Laufwerkschacht einführen müssen Sie den Vorgang eventuell wiederholen, damit ein Zugriff gelingt

Probleme dieser Art treten — Gott sei Dank — nicht so oft auf, wie Sie jetzt vielleicht vermuten. In der Tat konnen auch Störungen aus banaleren Gründen wie Verschleiß, unsachgerechter Behandlung und Fehlern im Computer entstehen Allgemeingültige Aussagen sind hier nur schwer zu treffen In der Regel hilft bei Versagen des einen oder anderen Laufwerks ohnehin nur der Weg zum Fachhändler. (ue)

Der Adventure-Macher

Adventures spielen ist nicht schwer — welche schreiben sehr viel mehr. Wem der Umgang mit Basic und Assembler zu schwierig ist, kann auf dem Weg zum eigenen Abenteuerspiel zu einem Hilfsprogramm greifen: Den »Graphic Adventure Creator« haben wir uns für Sie genau angesehen.

al.s Thnen Begnife w.e *Get Sword«, «The Hobbit» und «Inventory, ein Bearlif sind durf ten Sie mit ein ger Sicherheit ein ge ubter Adventure-Spieler sein Wenn man so manche Stunde in finsteren Höhlen herumtappte nach verscholenen Schatzen suchte und liebliche Prinzessinnen oder gleich die ganze Menschheit rettete, erwacht oft die Lust, mal em eigenes Abenteuerspiel zu schreiben. Selbst mit fortgeschriftenen Basic-Kennin,ssen hat man aber seine liebe Muhe, ein lauf fahiges Adventure zustande zu brin gen Wenn das Programm dann noch mit schmucken, hochauflösenden Grafiken garniert werden sol. st oft Endstation Sehnsucht

Doch haltet aus, kreative Abenteurer, denn ein Programm aus dem Land der Ängelsachsen verheißt Hoffnung und Erlosung Der «Graphic Adventure Creator» (kurz GAC genannt) ist für den Schneider CPC auf Kassette (89 Mark) und Diskette (99 Mark) erhäutlich. Versionen für Commodore 64/128 und Spectrum sind bereits in Ärbeit und sollen in den nächsten Wochen veröffentucht

werden



Der Preis wirkt nur auf den ersten Buck recht hoch schueßlich handelt es sich um ein recht vielseitiges An wendungspregramm das einiges leistet Der GAC enthalt einen kolnpletten Grafik Editor um schone Abenteuer Buder zu entwerfen Er arbeitet nur im mittleren Auflosungsmodus des CPC Durch den Menupunkt "Shading« dunkelt man die Grundfarben ab, worst sich ganz passable Effekte erzieten lassen

Ansonsten halt sich der Komfort in Grenzen viel mehr als Linlen, Plink te und Kreise ziehen sowie Flachen fullen kann man nicht Vor allem eine «Zoom«Funktion zum pixeigenauen Editieren eines Bildes geht diesem Unterprogramm ab Das Legt aber nicht an der Schludrigkeit des Programmierers, sondern am Speicherpiatz. Um moglichst viel Bytes für die Adventures übrigzulassen wurde der GAC recht spartanlich programmiert. Für Ihr Abenteuerspiel verbleiben immerhin um die 25 KByte RAM, wenn der Generator geladen ist.

Mit etwas Gedulo und Taient kann man dem Ediror wirklich hervorragende Grafiken entlocken die den meisten professionellen Abenteuerspielen absolut ebenburtig sind Leider ist der Budaufbau nicht nur sehr speicherplatzsparend son



Mit Geduld und Spucke...



...gelingen stimmungsvolle Bilder

dern auch ausgesprochen langsam Ungeduldige seien gewarnt. Bei einem detailreichen Bild kann es an die elf Sekunden dauern, bis die Grafik vollstandig aufgebaut ist. Wer nun daraufhin auf den Augenschmaus verzichten will, kann die Grafikausgabe auch abschalten oder gleich reine Text-Adventures schreiben.

Bleiben wir gleich bei Text und Wortschatz. Hier überrascht das Programm angenehm Je 255 Haupt worter. Verben und Adverbien darf ein Adventure enthalten. Vor allem der Einsatz von Adverbien ist eine respektable Sache. Man kann so mit dem GAC Adventures geneneren, deren sprachliches Niveau über den Zwei-Wort-Parsem vieler professioneller Abenteuerspiele hegt

Vor allem, wenn man mit deut schen Texten arbeiten will sind die beiden folgenden Extras sehr nutzlich. Im Vokabel-Speicher kann man Synonyme definieren, damit das an gehende Adventure zum Beispiel sowohl inehmer als auch inmmiversteht, wenn Sie einen Gegenstand außammeln wollen.

Der Parser ist überhaupt ein recht verständiger Bursche, Viele Adven tures erkennen bei der Emgabe von Wörtern nur die ersten drei oder vier Buchstaben. Das daraus resultierende Schlamassel ist, daß der Parser beispielsweise nicht zwischen "Schlussel" und "Schlange" unterscheiden kann. Der Parser der GAC-Adventures achtet immernin auf die fünf ersten Buchstaben, eine iberdurchschnittliche Leistung seibst im direkten Vergleich zu professionellen Abenteuerspielen und für die Praxis wirklich sinnvoll.

Den Spielablauf Ihres Adventures bestimmen Sie durch die Eingabe sogenannter Conditions. Das sind Befehle und Anordnungen, die man als eine Art Adventure-Basic bezeichnen könnte. Um damit zurecht zukommen, braucht man zwar keine Programmiersprachen-Kenntusse, aber ohne etwas Tuftelei läuft gar nichts. Diese Feststellung soll jedoch niemanden voreilig abschrecken aber etwas Gehum schmalz und Geduld braucht man schon, um mit dem GAC ein leckeres Abenteuer Süppchen zu kochen

Die Spiele, die Sie mit dem GAC kreieren, laufen vollig selbständig ohne das Generator-Programm. Au-

Berdem liegen jegliche Urheberrechte beim Anwender. Sie durfen
also ein Abenteuerspiel, das Sie mit
dem GAC geschrieben haben, ver
kaufen und vermarkten. Die Herstellerfirma unterstreicht diese
großzugige Copyright Handhabung
noch, und fordert alle Benutzer auf,
ihre generierten Adventures einzuschicken in Kurze will das Softwarehaus das beste Spiel als eigenstandiges Programm auf den Markt
bringen

unwesentlichen Von emiden Schonheitsfehlern abgesehen, ver mag das GAC zu überzeugen und ist vor allem dank der hohen Leistungsfahrokert sowohl berm Text als auch bei den Grafiken, sehr empfehlenswert. Wer etwas Zeit und Mühe investiert, wird bald zum Schöpfer eigener Abenteuer-Weiten, mit denen man dann auch Freunde erfreuen oder sogar seine Finanzen aufbessern kann. Auf die Frage nach der Qualität der angekundigten C 64und Spectrum-Umsetzungen meinte lan Andrew, der Pressesprecher der Herstellerfirma, selbstbewußt Sie werden mindestens genauso gut sein wie die Schneider-Versione.

(hl)

Der Atari ST als Zeichenkünstler

Im Atari ST schlummern noch viele unentdeckte grafische Fähigkeiten. Ein Schlüssel zu diesem Schatz ist »Degas«, ein Grafikprogramm der Spitzenklasse.

rafik ist nicht gleich Crafik Zumindest nicht beim Atan ST, denn er unterscheidet sehr genau zwischen mehrfarbiger und einfarbiger Grafik. Möchte man namlich eine mehrfarbige Grafik mit einem monochromen Monitor darstellen, streikt der ST Das gleiche gilt umgekehrt. Der Grund dafür ist schnell erklart. In Farbe betragt die Auflösung 320x200 Punkte und einfarbig 640x400 Punkte, also viermal so viel. Besitzer eines Farb monitors könnten also nur ein Viertel eines einfarbigen Bildes bearbei ten. Wenn man hingegen ein farbi

ges Bild auf einem einfarbigen Monitor darstellen wollte, würde dieses ebenfalls nur ein Viertel des Bildschirms in Ansprüch nehmen Technisch gesehen gibt es also Schwienickeiten Aber vielleicht findet sich bald ein Programmierprof., der eine Softwarelösung findet

Im Gegensatz zum Public Domain-Programm «Neochrome» bietet «Degas» Grafik in Farbe und Schwarzweiß. Es wird somit allen Ansprüchen gerecht. Aber ein farbiges Bild läßt sich auch mit diesem Programm nicht mit einem Monochrommonitor weiterbearbeiten. Glückli-



cherweise erkennt »Degas« automatisch, welcher Monitor angeschlossen ist. Es missen also nicht unter schiedliche Programmversionen verwendet werden

Leider ist •Degas• em TOS-Programm und nutzt somit nicht die Fähigkeiten von GEM. Der Bedienungskomfort leidet also em wenig Als Eingabemedium findet jedoch die Maus Verwendung, mit der sich schnell und präzise arbeiten läßt Ein TOS-Programm muß natürlich nicht unbedingt schwer zu bedienen sein. So ist •Degas• in zwei komplette Bildschirme unterteilt. Der eine

stellt das Auswahlmenü dar, im zweiten wird gezeichnet. Zum Hinund Herschalten braucht man nur die rechte Maustaste zu betätigen. Der Wechsel zwischen den beiden Bildschirmseiten geschieht blitzschnell. Übrigens kann man mit »Degas« nur jeweils eine Zeichnung bearbeiten. Ein Nachtell der eigentlich nicht ganz einleuchtet, denn schließlich steht im Atari ST genügend Speicherplatz für mehrere. vonemander unabhängige Grafiken zur Verfügung

Alles für die Künstlerseele

Die einzelnen Funktionen von »Degası lassen sich vom Menu aus anwählen. Dazu bedient man sich der Maus. Angefangen vom Kreis bis hin. zum Ouadrat man findet alles vor. was die Kunstlerseele begenrt Wer's gerne bunt mag der findet für die Fill Funktion sicher viele Einsatzmöchchkeiten. Dazu darf zwi schen 16 Farben gewählt werden und zusätzlich stehen eine Reihe verschledener Füllmuster zur Verfügung Sollte das gewünschte Muster nicht vorhanden sein, definiert man sich einfach sein eigenes und speichert es auf Diskette. Später läßt es sich wieder laden und verwenden. auch wenn man ein ganz anderes B.ld bearbeitet Aber die Fill Funktion weist eine allgemein bei sol-Programmen verbreitete Schwäche auf Füllt man eine nicht rundum geschlossene Flache, «läuft d.e Farbe aus« und übermalt den gesamten Bildschirm. Sollte ein solches Mißgeschick einmal passiert sein muß man den Originalzustand des Bildes entweder in muhevoller Arbeit wieder herstellen, oder die zuletzt gespeicherte Version von Diskette laden. Bevor man also mit Fullarbeiten beginn, sollte man Jas Bild auf Diskette sichern

Das Hauptwerkzeug eines jeden Malers ist natürlich der Pinser Auch hier steht wieder eine Reihe unter schieducher Pinselformen mit verschiedenen Strichstärken zur Verfügung Wem das vorgegebene Angebot micht ausreicht, kann naturlich semen eigenen Wunschpinsel definieren und auf Diskette speichern

Mit »Degas« lassen sich Linien nicht nur von Hand zeichnen. Komfortable Limenbefehle erlauben es dem Anwender, zitterfrei gerade Linien zu ziehen. Dazu betätigt man einfach am Ausgangspunkt einer Linie und am Endpunkt jeweils die lin ke Maustaste. Automatisch wird dann der Strich gezogen. Wer ietzt

MEGAS V1.18 (c) 1985 Matteries Included the Ten Hedson ERASER TEXT LOSS FORT age **MAY TEXT** SET CHIARS FILL PRIMT HAKE FELL SHOOT TEXT ት ሕሕ ሕሕ ሕሕ ሕ ት ሕሕ ሕሕ ሕሕ ሕ ት ሕ ሕ ሕ ሕ ሕ LINE HALE LINE NOVE K-LINE MAKE BRUSH 1903 TEXT RAYS PRINT PIC MAY COPT FILL PRINT TYPE ILOCK COPY CIRCLE SET DRIVE **ITRARUSH** 1 THE BISC LOAD FIE SET ATRIM FRANE SAUF BTC HAY SET SHOOM DELETE PIC POLYSON ERASE PIC HIRRO SUBIL DRIM SET HIRROR OUIT

Alles auf einen Blick: Das Hauntmenü von »Degas»

vermutet daß nur durchgehende Striche zur Auswahl stehen, wird sich freuen, denn auch hier kann man wieder die gewinschte Linienform selbst definieren oder aus ei ner Reihe bereits vorgegebener auswählen Speichern lassen sich selbstentworfene Strichmuster allerdings nicht

Auch für das Setzen von Punkten ist gesorgt Mit POINT wird die zuletzt ausgewählte Pinselform auf den Bildschirm gebracht. Für Graffitti-Fans bletet sich noch die Spray-Funktion an Damit zeichnet man wie mit einer Spraydose Sie wurde aber im Gegensatz zum realen Gegenstuck, verbessert. Bei der »Degas«-Spraydose kann man nämlich noch die Durchflußmenge der Farbe selber bestimmen. Auch an die

Breite der einzufärbenden Fläche

wurde gedacht. Dazu stehen drei

verschiedene »Ventileinstellungen« zur Verfügung

Die Zeichnung unter der Lupe

Wer besonderen Wert aufs Detail legt, sollte die »SLOW-DRAW«- Funktion verwenden. So sind die Mausbewegungen sozusagen untersetzt. was zur Folge hat, daß man viel ge-

nauer arbeiten kann

Ein »Degas«-Bild kann auch noch nach Belieben beschriftet werden Dazu stehen verschiedene Zeichen sätze zur Verfügung. Die Große der Buchstaben wählt man frei Die Definition eigener Zeichensätze ist nicht vorgesehen Beschriftungen lassen sich in zwei Modi vornehmen Erstens im sogenannten «XRAY» Modus, wobei der grafische Hinter grund erhalten bleibt, wahrend bei der zweiten Einstellung, dem »BOX«-Modus, der Hintergrund geloscht wird. Letzteres empfiehlt sich bei Betrieb eines einfarbigen Monitors. da die Schrift besser lesbar ist

Deutsche Umlaute lassen sich leider nicht darstellen

Besonders effektvoll ist die *MIR ROR-Funktion Mit Jhr werden alle Aktiv.täten am Graf.kschirm honzontal vertikal oder gleichzeitig in beiden Richtungen gespiegelt. Die gewinschte Einstellung läßt sich über em Untermenü verandern. Wer also nicht besonders out «freihand« zeichnen kann, zaubert mit der »MIRROR« Funktion die schon sten, symmetrischen Grafiken auf

den Budschirm

Wer schon mal mit einem Zeichenprogramm gearbeitet hat, wird eine Zoom-Funktion zu schätzen wissen Sie zählt zur Grundausstattung eines guten Zeichenprogramms und ist selbstverständlich auch in «Degas« Integnert. Mit der Funktionstaste F1 wird sie aktiviert. Dann befindet man sich in einem Modus in dem ieder einzelne Punkt als großer Block dargestellt wird. Damit man auch gleich einen Eindruck davon bekommt. welche Veränderungen man vornimmt, wird der in Arbeit befindliche Ausschnitt in der oberen linken Bildschirmecke in Onor-

nalgröße dargeste.lt

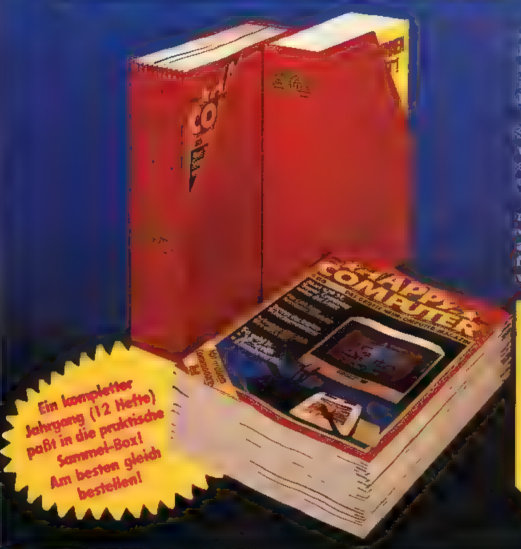
Der «Degas» handelt es sich um ein überdurchschnittlich autes Zeichenprogramm. Wilnschenswert ware allerdings eine Undo-Funk tion, um zumindest die zuletzt ausgeführte Funktion rückgängig zu machen. Für etwa 159 Mark bekommt man also em durchaus empfehlenswertes Programm. Sollten Sie sich bereits auf das Public Domain-Programm »Neochrome» eingestellt ha ben, sind Ihre Zeichnungen auch nicht verloren, denn auf der »Degas«-Diskette ist ein Programm enthalten zur Anpassung von Bldem im Neochrom-Format an das von Dedas

> (Christian O. Spitzner/ Werner Breuer)



Happy-Computer Leser Service other debilities

etzt sind sie da: die praktis



Für alle Leser, die

Happy Computers regelmäßig kaufen, sammeln oder im Abonnement beziehen, gibt es jetzt ein: interessantes Service-Angebot: Die Happy-Computer-Sammel-Box!

Mit dieser Sammel-Box bringen Sie nicht nur Ordnung in Ihrewertvollen Heite, sondern schaffen sich gleichzeitig ein interessantes und attraktives Nachschlagewerk

Ubriganic Die Sammel-Box ist nicht nur ein praktisches Aufbewahrungsmittel. Sie eignet siels auch hervorragend als Geschenk für Freunde und Bekannte zuvielen Anlässen

Und so kommon Sie einfach und schnell ze three Summelbax:

Vorbereitete Zahlkarte auf dieser Serte ausfüllen, Anzahl der gewünschten Sammel-Boxen angeben, Zahlkarte heraustrennen und Rechnungsbetrag beim nächsten Postami emzahlen. Lieferung erfolgt nach Zahlungseingang.

Wicklig: Es werden ausschließlich Bestellungen gegen Vorauszahlung mit Zahlkarte ausgebefert. Thre Bestellung wird nach Zahlungseingang zur Ausheferung gebracht

9x99447 е<mark>ц</mark>оцівые/р_іsod ,n, plen

att a six is the attention of the

รดุเมืองกระที่ ราช และเสดิเล

\$2 sto 40, 27 100

4 315 2 S Januar D98

gebuhrearrei

ge Newwending als Postuberwe sund

MO DO . MANAGEM MO O. Jedn +d 06 MO O. SIG

Geboom for die Zah kuirte

with the restriction will be the second of t รายโดยโดยการรู้จัดการรัฐรานายการรฐการการเกา

1 5. 9= -3904 - 96 EVER Aprill's we names the ear of respectivelds. AND THE POST OF PORTUGADES



68000



Der Weg nach oben

In Computer mit 68000er CPU a dber welcher? Auf dem Markt gibt es verschiedene Gerate que fur den Heimanwender interessant sind den Atari ST den Amiga von Commodore, den Sinc.air QL den Mac.ntosh von Apple and den Gepara-PC Das yew.u.i.i.g. sie Kriterium für die Anschaffung eines 16-B + Computers durt e fur den He.manwender nach wie vor ier Preis sein Die Kosten für einen Computer dieser Kategorie mit pas sender Periphene lassen sich in der Regel nicht mit den Autwendungen fur einen 64 KByte- oder 28 KByte-Standard He.mcomputer vergler chen Eine Ausnahme steilt der Sinclair OL dar der in der deutschen Version 698 Mark kostet und gleich m.t zwei Microdrives ausgestattet ist Damit ist er preisiich den 128 KByte 8 Bit und den meisten 16 B.t-Computern uberlegen Aller dings krankt das System an einem erschreckenden Mange, an Software Fur den QL sind nur wenige ProViele träumen von einem Computer mit 68000er CPU. Für welches Modell soll man sich aber entscheiden?

gramme erhältlich, und ca ist unge wiß ob sich dieser Zustand in absehbarer Zeit andem wird. Anders ist die Lage bei den Ataris Wahrend auch sie pre.s..ch in einer relativ nledrigen Kategone anzusiedeln sind (520 ST+ plus Diskettenstation plus Monochrom Moniter plus Maus plus Software für 2998 Mark) arbeiten die Softwaretimen an Umset zungen und Neuentwicklungen speziel, für diese Computer, so das man davon ausgehen kann daß "nabsehbarer Zeit eine Fulle von Software auf dem Markt erhältlich sein wird Ähnlich ist die Situation beim Amiga von Commodore Der Erfolg dieses Computers auf dem amerikanischen Markt ist verantwort...cn da fur daß gerade die großen amerikanischen Sofiware Hauser wie beispielsweise Electronic Arts Subiogic und Synapse eine grobe Zanivon Programmen für diesen Computer entwickeln

Die beider letzigenannten Geräte besitzen jur einen Heimanwender woh, auch die großte Attraktivität denn sie besitzen neben den inor malen. Fährskellen eines Compu ters mit den 68000 einen weiteren großen Reiz. Es sind hervorragende «Sp.e.masch.nen» die neben ernstnaften Anwendungen eine Menge Spaß bieten Sei es eine MIDI Schnittstelle beim Atan ST oder Stereosound in Spitzenqualitat. 4096 verschiedene Farben Sprites und Sprachsynthese beim Amiga, diese Computer sind for emisthate Anwendungen genause geeignet wie für Spiel und Hobby Vielseitrakeit hat jedoch ihren Preis, und so schlagt der Am.ga mit Farbmonit ir integrierer Diskettenstation Maus und Software mit etwa 6000 Mark zu

Als professionelles Entwicklungssystem eignet sich der Gepard-PC ebensogut wie als Arbeitsgerät für den täglichen Einsatz. Eine erreichbare Auflosung von 1000 x 700 Bild punkten gegenuber 640 x 400 beim Amiga und ST lassen ahnen was in diesem Computer noch alles steckt Allerdings wird der Nur-Anwender und Hobbyist aufgrund des mangelnden Softwareangebots vorläufig kaum auf seine Kosten kommen. Die Vorteile liegen hier eindeutig bei fast unbegrenzter Ausbaufähigkert und der Chance, mit relativ geringem Aufwand in die Technik von ubermorgen, sprich 68010 und 68020, ein- beziehungsweise aufzusteigen Der Ausbau kostet natürlich Geld, und in der Grundversion ist der Gepard nicht gerade üppig ausgestattet Das Textpaket mit 80-Zeichen Karte kostet 5798 Mark, ein Grafikpaket mit monochromer 1000 x 700 Auflösung ist 1000 Mark teurer Neben dem Computer wird ein Laufwerk und Software mitgeliefert

Teure Äpfel

Der Macintosh von Apple stellte und stellt wohl immer noch das bei den Computern dar was Cartier bei den Uhren und Lacoste bei der Kleidung ist. Ein Hauch von Exklusivität und Snobismus umweht diese 16-Bit-Maschine seit eh und je. Mit 8265 Mark für Computer, integriertem Monitor und Laufwerk, Maus und Software muß man für seine Anschaffung tief in die Tasche greifen, bekommt dafür aber auch solide Qualität und Ausstattung Ob er jedoch den doppelten Preis beispielsweise eines Ataris wert ist, muß jeder selbst entscheiden. Schließlich sind viele Leute bereit, für einen großen Namen extra zu bezahlen.

Der Heimcomputer der nahen Zukunft ist wahrscheinlich der Atazi ST in seinen verschiedenen Modellreihen sollte sich das Preisniveau bei Commodore und Apple nicht gravierend ändern oder 68000er-Computer anderer Hersteller nicht plötzlich auf den Markt kommen und durch neue, bessere Ausstattungsmerkmale und Preise die derzeitiden Marktführer verdrängen.

Für alle diejenigen, die sich für das Thema 68000er interessieren, sei auf das Happy-Computer 68000er-Sonderheft 3/86 hingewiesen, das sich ausführlich mit den oben erwähnten Computern beschäftigt und weitere Details zu den jeweiligen Geräten sowie eine Menge Hintergrundinformationen liefert.

Evolution

Prozessoren, die heute zur Spitzentechnologie zählen, sind morgen schon überholt. Was kommt danach?

bwohl die Entwicklung auf dem Gebiet der Integnerten Schaltkreise rasant fortschreitet, zeigte sich die Heimcomputer-Branche lange Zeit unbeeindruckt. Prozessoren wie der Z80 sind seit den ersten Tagen der Heimcomputer mit von der Partie und erfüllen ihre Aufgabe zuverlassig wie am Anfang Inzwischen aber sind die Computerfreaks von einem neuen Virus infiziert. Der Trend geht weg von den zum größten Teil ausgereizten 8-Bit-Computern und hin zu schnelleren, leistungsfähigen Modellen, #16-Bit# 1st in.

Wie so oft aber, wenn viele vom gleichen Thema reden, treten auch hier schneil Mißverstandnisse auf Was heißt eigentlich •16-Bit-Prozessor«? Wenn man sich eine «typische» 8-Bit-CPU (Central Processing Unit, Zentralemheit) wie etwa die 6502 der Apple-Computer, des Commodore VC 20 und C 64 oder aber die Z80A der Sinclair-, Schneider- und MSX-Computer näher ansieht, so stellt man bereits beträchtliche Unterschiede fest. Während die 6502 ein reiner 8-Bit-Prozessor ist (8-Bit-8-Bit-Datenbus Prozessorregister, und 16-Bit Adreßbus, über den er 64 KByte Speicher direkt adressieren kann) so besitzt der Z80A bereits die Fahigkeit, je zwei Prozessorregister zusammenzulegen und damit intern mit 16-Bit-Zahlen zu rechnen. Der 8088-Prozessor der in den IBM-PC und Kompatiblen zum Einsatz kommt, besitzt ebenfalls solche *16-Bit Register*, kann aber mit seinem 16-Bit-Programmzähler. uber den die zuvor genannten Prozessoren ebenfalls verfügen, auch nur 64 KByte gleich 2"16 Byte Speicher adressieren. Ist dies nun schon ein 16-Bit-Prozessor? Man muß die Frage bejahen, da es für die reine Rechenleistung des Prozessors hier nur untergeordnete Bedeutung hat, wieviel Speicherplatz er direkt adressieren kann. In der Tat gelingt es dem 8088 sogar, 1 MByte Speicher zu verwalten, da der Prozessor über Segmentregister verfügt, welche ihn zwischen verschiedenen 64-K-Sektoren sumherschalten können. Sein großer Bruder, der 8086 fallt durch seinen 16-Bit-Datenbus bereits in den Bereich der 16-Bitter Er wird in einigen IBM PC kompatiblen Computern eingesetzt.

Acht, sechzehn, zweiundreißig ...

Worin unterscheidet sich aber nun beispielsweise em 68000er, der ais 16 Bit Prozessor in aller Munde ist, von so einem »unechten« 16-Bitter wie dem 8088? Überträgt man die Eigenschaften eines 8 Bit Prozessors auf den 16-Bit-Bereich, somußte der 68000er etwa die Gestalt besitzen: 16-Bit Prozessorregister, 16-Bit-Datenbus und 32-Bit-Adreßbus mit man 4 GByte (über 4000000000 Byte) Speicher verwalten kann. Aber hier entlauscht der 68000er unsere Logik. Tatsachlich sind nur 24 Bit zur Adressierung vorhanden Damit kann der Prozessor *nur* 16 MByte (uber 16000000 Byte) verwalten. Dafur verfügt er aber uber Prozessorregister mit einer Breite von 32 Bit und wird so schon wieder zum »unechten« 32-Bit-Pro-

Der Motorola 68000 und der Intel 8086 sind nicht die einzigen 16-Bit-Chips im Betrieb. Der direkte Nachfolger des 8086, der 80286, der beispielsweise in Personal Computern wie dem IBM-AT und Kompatiblen zum Einsatz kommt, verfügt ebenfalls uber einen 16 Bit Datenbus und sogar über einen 32-Bit-Adreßbus Damit kann er 16 MByte direkt oder 4 GByte virtuell verwalten. Virtuelle Speicherverwaltung bedeutet, daß nicht der volle Adreßbereich im Speicher resident ist, sondern je nach Bedarf von einem geeigneten (schnellen) Speichermedium in einen relativ kleinen Arbeitsbereich geladen wird. Diese Vorgehensweise besitzt den Vorteil, daß den Verzogerungen durch Nachladen eine immens große Ausführungsgeschwindigkeit durch äußerst kurze Datenwege gegenübersteht

Ein Beispiel soll die Größe der Zahlen deutlich machen. Wenn man davon ausgeht, daß eine Seite der Happy-Computer aus ungefähr 7500

der Prozessoren

Buchstaben besteht, und der Computer zum Speichern eines Buchstabens genau em Byte benötigt, kann man be, e.nem 8-B.t-Prozessor ungefähr neun Seiten Text im Speicher verwalten. Der 68000er wurde es auf 2237 Seiten bringen, das wäre der komplette Jahrgang 1985 und der halbe Jahrgang 1986 Em 16-Bit-Computer mit vollständigem 32 Bit Adreßbus könnte über eine halbe Million Seiten virtuell adressieren Damit hatten Sie dann einen Überblack über die nächsten 4772 Ausgaben, beziehungsweise die nächsten 398 Jahrgange Happy Computer

Prozessoren die in der Lage sind, dieses und mehr zu leisten, gibt es bereits seit einiger Zeit. Ihre bekanntesten Vertreter durften die 68020 und die Z80000 sein, 32-Bit-CPUs mit 32-Bit-Datenbus and 32-Bit-Adreßbus. Diese Superprozessoren werden jedoch dem Heimbereich noch eine geraume Zeit vorenthalten bleiben, da sie einerseits in der Herstellung sehr kostenintensiv sind, andererseits auch spezielle Periphene-Bausteine benötigen um die volle Leistung zu erreichen, zu

der sie fähig sind. Ein Beispiel ist die Speicher Zugnffszeit Während der 68020 in einer Zeit von 120ns auf den Speicher zugreifen kann, benötigen die preisgunstigen dynamischen RAMs zur Reaktion immerhin 160ns plus Dekodierzeit Um die volle Geschwindigkeit des 68020 zu nutzen muß man auf statische RAMs auswelchen. Diese Bausteine sind nicht billig. Hinzu kommt dann noch ein entsprechend schnelles Speichermedium zur virtuellen Verwaltung Eine Festplatte, die diese Anforderungen erfüllen würde, ist ebenfalls ein gewichtiger Kostenfaktor Die 8und 16-Bit-Prozessoren werden in nachster Zukunft also den Heimbereich unter sich aufteilen. Im Anschluß finden Sie eine Aufstellung der gebräuchlichsten Prozessoren mit ihren wichtigsten Daten

Protz oder Zauberkünstler?

32-Bit-Prozessorregister, 16-MBy te-Arbeitsspeicher schon und gut Aber ist der 16-Bit-Computer wirk

lich mehr als ein schnellerer speicherstärkerer 8-Bitter? Ja, er ist es! Welche Möglichkeiten der Prozessor tatsachuch bietet, ist noch nicht abzusehen. Allerdings zeigen Features wie anwenderfreundliche Benutzeroberfläche und Multitasking bereits heute, wohin der Weg führt Computer dieser Leistungsstärke sind mit Geräten der 8-Bit-Genera hon nicht mehr zu vergleichen. Der Computer wird zu dem, was er eicentlich immer sein sollte — eine Arbeitshilfe, die den Menschen bei der Lösung von Problemen untershitzt, und moht neue Probleme schafft Mußte man bislang erst einmal lernen den Computer wunschgemäß einzusetzen, so kann man ihn nun nutzen, ohne tiefer m seine Funktionsweise einzudringen. Laden, speichern und ausführen ist mit den neuen Benutzeroberflächen Befehlskenntnisse kınderleicht. sind nur noch begrenzt gefordert das »Anklicken» des gewünschten Symbols mit einer »Maus« stellt auch einen technisch unbeschlagenen Menschen ohne Englischkenntrusse nicht vor Probleme. Mehrere Programme, die gleichzeitig ablaufen (Multitasking) bieten eine Zeiterspamis die den Einsatz des Computers dort sinnvoll macht, wo bisher viele zu beguem waren, den Computer einzusetzen, da Lade und

Ausführungszeiten ebenso lange gedauert hatten, wie das Losen der Aufgabenstellung «von Hand»

Daluber Imidità evigneri der men
zu unterschätzende Bereich der Un-
terhaltung Spiele, Grafik and Masik
sind Gebiete, die die Stärken der
16-B.t Prozessoren deutlich machen
16-MByte-Speicher erlauben eine
derart große Anzahl verschiedener
Grafiken im Speicher, um richtige
Trickfilme ablaufen zu lassen. Zu
dem können durch »breite« Arbeits-
register Bildpunkte äußerst schnell
berechnet werden. Außerdem ist
der Einsatz digitansierter Geräu-
sche wie Sprache und Musik eben-
falls erst durch einen entsprechend
großen Speicherbereich vernunftig
real sierbar. Das Zusammenspiel
dieser Bereiche auf spielenischem
Gebiet laßt für die Zukunft einiges
erwarten. Zaubern kann der 16-Bit-
ter nicht, aber
101 1111111

6502	Z80A	8086	68000	80286
Taktfrequer	12			
bis 2 MHz	bis 4 MHz	2-5 MHz	7,5—12 MHz	4-8 MHz
Arbeitsregi	ster		<u> </u>	
Anzahl				
1	14 (7)	Я (4)	14	8 (4)
Breite				
8 Bit	8 (16) Bit	8 (16) Bit	32 Bit	8 (16) Brt
Daimbus				
Breite				
8 Bit	8 Bit	16 Bit	16 Bit	16 Bit
Adreßbus				
Breite				
16 Bit	16 Bit	I6 Bit	24 Brt	32 Bit
Assemblert	efehle			
Anzahl				
56	68	107	104	103
Formen				
150	691	298	806	(164)

(ue)

Prozessor

le Zahl der Anbieter eines Computers mit der 68000er CPU wachst standig Durch diesen leistungsfähigen Mikroprozessor weisen all diese Computer eine sehr schnelle Programmablaufzeit auf Wie man aus der Tabelle auf einem Blick ersieht, liegt bei keinem Gerät die Taktfrequenz unter 7 MHz

Vier Gruppen lassen sich unterscheiden: Die »Freaksysteme», wie der Gepard und der Stride Das sind die Rennpferde unter den 68000er Computern. Allerdings verlangen Sie großes Fachwissen von dem Benutzer

Die zweite Gruppe setzt wenig Vorkenntnisse voraus und verwöhnt mit einer komfortabien Benutzer oberfläche Der Atan ST, Amiga und

Im Überblick

Hier sehen Sie auf einen Blick alle wichtigen Kriterien der gängigsten Computer mit 68000-CPU.

Macintosh reiht sich da ein Sie stellen dem Anwender einen Komfort zur Verfügung wie er bisher zu einem so günstigen Preis nicht er reicht wurde

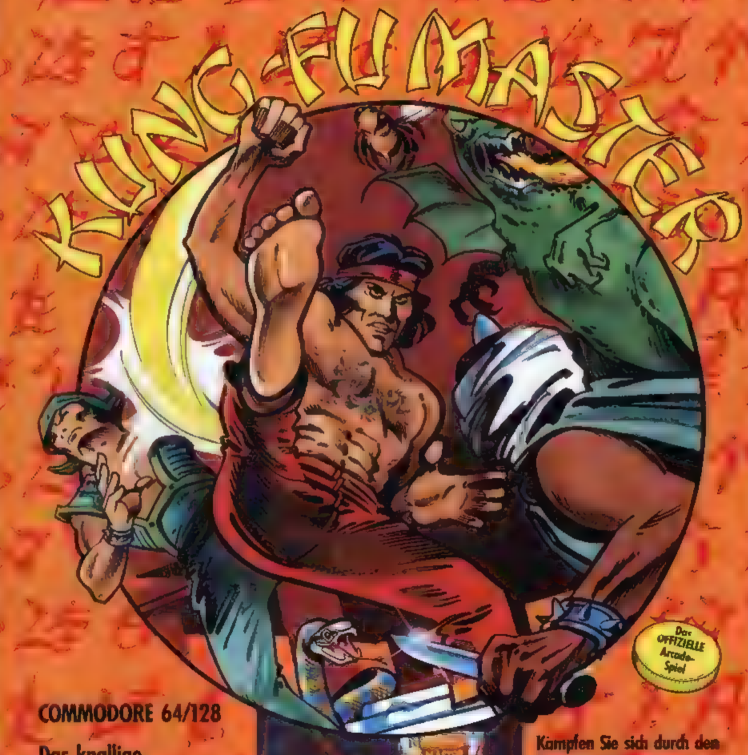
Die beiden anderen Gruppen uberschneiden sich mit den vorherigen. Atan ST und Sinclair QL finden auch viel Anklang bei der Käuferschicht, die zu einem günstigen Preis einen Computer haben möchte, mit dem man die Maschinensprache des 68000 Prozessors lernen kann.

Die letzte Gruppe legt ausschließlich. Wert auf die Anwenderprogramme Hier findet sich wieder der Macintosh, aber auch der Sinclair QL. Das bei diesem Gerät im Lieferumfang enthaltene Softwarepaket deckt viel Anwendungen bereits ab. Es handelt sich dabei um eine Textverarbeitung, Datenbank, Kalkulationsprogramm und ein Geschaftsorafikprogramm

Unsere Tabelle zeigt Ihnen die für Sie wichtigen Kriterien auf einen Blick. (hb)

	Gepard-PC	Commodore Amiga	Atari 320 ST+	Stride	Apple Macintosh	Stacheir QL
Hauptprozessor	68000	58000	68000	68000	58000	68006
RAM	5i2 KByte	256 KByte	1 MByte	1 МВуне	:28 LByte oder 512 LByte	128 640 KByte
Erweiterbar	I MByte	512 KByte		12 MByte	L2 4 MByte	
Entern erweiterbar	_	8.5 MByte	4 MByte	-		-
ROM	16 KByte	192 КВуте	-92 KByte	16 KByte	64 KByte	46 KByte
Taktirequenz	10 MHz	7.159 MHz	8 MHz	12 MHz	7.8336 MHz	B MHa
Bildschirms Mosung monochrom	1000×700	640x400	540x400	ежетве	512x343	5121/256
Punkte/Farben	280x210 256, 8rwetterbat	320x400/32	320x200/16	Terminals oder 784x325		256±256/8 5:2±256.4
Sprites	Kessie	8	lreme	kame	keme	Inners
Farben maxima!	256	4096	5.2	_	schwarz/weiß	8
Sound	2 Kanaje	4 Kankle	3 Eanfile 1 Eanschipenerator	möglich	4 Estate	Beeper
Schwistellen	3rCentrones RS332 Dislocte nlaufwerk Festplatte 16 Slots Maus/Joyotick	Controles R5232 Distributionianifwark Festplane Mans/Joystick	Centronics RS132 Distributional work Fest platte Mei, ROM-Carriadge Baus/Joyateles	Centronics RS232 Disbetter/autwork Feerplane	RS232,RS442A	2085233 Network-Acarchjus
	Storeosound	Systembus Stereosouad	7		3	Systembus
Monitoraguaje	RGS analog RGB digital PAI-Composite	RCS analog RGS digital NTSC-Composite	RGB analog		_	PGB Victor Fach TV TV-Apschlub
Distrettengröße	1° Zoli 5 . Zoli	3 % ZoU 5 % ZoU	3 ч Zoù	5 ₄ ZoB	3º Zoll	ZzMicrodrives
Diskettenkapazitist	800 KByte	880 KByte	360: 720 XByte	640 KByte	400 KByte	100 KByte
entplattenhapanith				10 has 140 MByre.		
Netoweridahig						max 64 Computer
Balciebssystem	GDOSCP/M-68K	AmigaDOS	TOS	USCD-Pascal CP/M-68K.RM-Cos und weitere	Finder	QDOS
Multitasiungiliby	Nein	海	nem	ja	-	P
lenutzeroberfläche	Betnebssystem	Intution	GEM	Betnebssystem	Finder	
Tastatur	separat	separat	antegnen	separal .	separat	integriert
astenzahi	95	89	94	je nach Termanal	58	65
dale (BrHrT)	36x40x16	45x1.x34	47x6x24	Diverse	25±34x28	47 Sa4.5x13
elerumizag:						
lardware	briegrierte Digis	12 Fashmorutor integrieren Disk Maus	2 Morator externe Disk Mans	Nach Wahl	9 Zoli Monitor imegnetie Disk Mans	
od ware	GDOS Paradise Modula 2 Systemeditor Debugying-Tool Gepcalc Gepstar	AmiyaDOS Basic Tutoriai Balesdoscope Voice Synthasis	POS Basic Logo CEM-Write GEM-Paint		MacWeint MacPaint	ODOS SuperBasic Quill Abscus Archive Essal
rèis	Textpaket 5796 Mark Grafikpaket	etwa 5500 Mazir	2998 Mark	12000 Mark bis 200000 Mark	8285 Mark	698 Mark

Der Spielhallen-Knüller jetzt für Ihren Computer



Das knallige Kampfsportspiel, auf das Sie gewartet haben!





Kampfen Sie sich durch den Tempel des finsteren Zauberers, um die Prinzessin zu retten.

Doch Vorsicht vor den bewalfneten Wächtern, die Sie alle besiegen mussen.

U.S. Gold Germany An der Gümpgesbrücke 24, 4044 Kourst 2

Wetterber mal ganz p

Wenn man sich für das allgemeine Wettergeschehen interessiert, muß man sich jetzt nicht mehr auf den Wetterbericht im Fernsehen verlassen. Setzen Sie Ihren Atari 520 ST+ oder Commodore 64 als Wetterfrosch ein.

it einer speziellen Antenne und einigen Hardwarezusatzen kann sich jetzt jeder Atari ST- oder Commodore 64 Besitzer seinen eigenen Wetterbericht anfertigen Damit man aber überhaupt Buder von der Erde empfangen kann, wurde 1981 ein Satellit mit dem Namen «Meteosat« in eine geostationare Umlautbahn gebracht Ubragens kennt fast jeder die von ihm gesendeten Bilder zumingest durch die Wetterkarten des Fernsehens »Meteosat» befindet sich in einer Hohe von 36000 Klometern direkt uber dem Aquator und dem Breitengrad Null Von dort aus sendet «Meteosat» jede na.be Stunde Bilder von Europa und dem Mittelmeerraum zur Erde

Es gibt drei unterschiedliche Arten von Bildem Einmal das normale Sichtbild dann die Infrarotaufnahme und schließlich noch das Wasserdampfbild Bevor die empfangenen Buder aber ausgewertet und beispielsweise im Fernsehen gezeigt werden muß man die Rohbilder noch bearbeiten und beschrüften So werden die Landmassen mit festen Umrissen versehen und Koordinatenschnittpunkte eingearbeitet In einer Titelzeile wird die Bezeich nung des Ausschnitts, sowie Datum und Zeit angegeben

Ausgewahlte Ausschnitte werden dann im Vier-Minuten Takt zuruck zum Satelliten gesendet und von dort aus wiederum mit Landerumnssen versehen zur Erde geschickt Diese endgultigen Bilder kannman schließlich selbst empfangen Damit man auch weiß zu welchem Zeitpunkt interessante Bereiche gesendet werden gibt es eine

Art Fahrplan den man bei der ESOC beziehen kann. In ihm sind die genauen Zeiten festgehalten wann gewisse Ausschnittfotos gesender werden

Da eine normale Fernsehantenne zum Emplang von «Meteosat»-Bil dem wente designet ist benotigt man dazu eine spezielle Antenne Es handelt sich um eine drei Meier lange Yaqı Antenne zum Empiano von Frequenzen im :694 5 MHz Bere ch Sie besteht aus insgesamt 60 Elementen und man mus sie selbst zusammenbauen Die Antenne montier man gann noch auf einem Standrohr und richtet sie dann im 30 Grad Winkel auf Null Grad-Lange und Nul. Grad-Breite, der Position von Meteosate aus Unmittelbar hinter der Antenne tolgt noch em Konverter der das mit einer Frequenz von 1694 5 MHz ankommende Signal in eine Zwischenfrequenz von 137 5 MHz umwanaelt Somit ist zu mindest sichergestellt daß ein Minimum an Storstrahlung durch die hohen Frequenzen auf int Der eigent uche Empfanger wandelt dann dieses ZF-Signal in ein NF Signal um Man erhalt so einen 2400-Hr-S.n.istrader, auf dem die Videoinformation aufmoduliert ist Man spricht h.er von dem sogenannten WEFAX (Wetter Faksimile Signa. Da der Computer hiermit alterdings immer noch nichts anfangen kann muß noch ein Demodulator dazwischen geschaltet werden der aus dem V.deo-ein Digital-Signa, macht Diese Daten werden dann uper den pa rahelen Port in den ST eingelesen Ein kleiner eingebauter Lautsprecher wanden diese Frequenzen anschließend in horbare Tone am. Anhand der Lautstarke des Signals und des Hintergrundrauschens kann man die beste Ausnichtung der Antenne finden

Die gesamte Anlage ist übrigens durch die Post genehmligungspflich tig Man benotigt sie um eine Empfangsanlage zur Aufnahme von Daten eines Wettersafelliten errichten zu durfen Gleichzeitig nat man auch

eine Genehmigung mit der anderer für die Obenflichkeit treinegebener Weitraumfank empfangen werden dart. Die Erteilung der Genehmigung erfolg problem is Zusatzlich fallt noch eine monatiche Gebuhr vor zwei Mark für die Erteilung der Genehmigung an Verglichen mit den Gesamikosten der Empfangsan age von etwa 3500 Mark ist dies allerdings kaum noch von Belang

Ein Bud mit einer Griße von 800 x 800 Punkten wird innerhalb von vier Minuten übertragen licht sich aber aufgrund der relativin eur, ien Auflosung gangiger Monitore nicht in zufriegenstenender Oralität dar





her kann man dieses Programm nur mit dem 520 ST+ mit 1 MBvte RAM verwenden. Da die Bilder in der niederen Auflösung dargestellt werden, ist auch ein Farbmonitor unum-

gänghch

Das Programm »Meteosat 2« ist. wie es auf einem ST nicht anders zu erwarten ist, voll in die Benutzeroberfläche GEM eingebunden. Alle wichtigen Programmpunkte können also aus Drop-down-Menüs mit Hilfe der Maus angewählt werden. Für den Empfang von Satellitenbildern gibt es zwei Menüfunktionen. Man kann entweder synchronisiert oder unsynchronisiert lesen. Beim unsynchronisierten Empfang beginnt der Lesevorgang sofort, egal was momentan gesendet wird. Diese Funktion wird vor allem bei der Grundeinstellung der gesamten Anlage benötigt. Der synchrone Empfang hingegen beginnt erst dann. wenn tatsächlich ein neues Bild gesendet wird. Ist der Empfangsvorgang abgeschlossen, sieht man das komplette Bild sofort auf dem Bildschirm. Tatsachlich handelt es sich hier bereits um eine Verklemerung. da ia, wie schon erwähnt, nur 320 x 200 Punkte darste.lbar sind Mit H.lfe der Maus kann man nun interessante Ausschnitte auswählen und beliebig vergrößern, zumindest so weit, bis ein Pixel den gesamten Bildschirm füllt

Nach dem Empfang liegt jedes B.ld zunächst nur Schwarzweiß in 16 Graustufen vor Es ist nun die Auf gabe des Benutzers, die Satellitenaufnahme selbst mit den gewünsch ten Farben zu versehen. Jeder der 16 Graustufen kann eine beliebige Farbe aus einer reichhaltigen Palet te zugeordnet werden. Die Wahl der Farben wird vor allem auch von der Art des gesendeten Budes abhangig sein. So wählt man bei einem normalen Sichtbild natürlich bei spielsweise einen Blauton für das Wasser, weiß für die Wolken und so weiter Bei einem Infrarotbild hingegen werden verschiedene Abstufungen von roten und gelben Farbtönen ein realistischeres Bud ergeben Hat man eine gunstige Farb komposition gefunden, kann man als sogenanntes *LOOK-UP TABLE: speichern. Zu jedem neu empfangenen Bild ruft man später also nur noch die passenden LOOK UP-Informationen auf und schon hat man ein ideal coloriertes Satellitenfoto

Jedes B.Id kann übrigens auch am Bi.dschirm gedreht, gespiegelt oder inverhert werden. In der praktischen Anwendung ist dies jedoch



Ans etwa 36000 Kilometer Entfernung kann man das Wettergeschehen mit bloßem Auge natürlich nicht verfolgen. Dank Meteosat ist es seit etwa fünf Jahren möglich, recht genaue Wettervorherragen zu prognostizieren. (Our is Europe-Spare Apone)

nur von geringer Bedeutung Inter essanter wäre die Möglichkeit. durch eine schnelle Überlagerung mehrerer Bilder das Wettergeschehen über einen gewissen Zeitraum hinweg beobachten oder vergleichen zu können. Aus diesem Grund kann man einen interessanten Bildschirmausschnitt auch im Neochrom-Format speichern. Auf diese Art benötigt ein Bild nur mehr rund 32000 Byte. Um sicherzustellen, daß man von jedem Bild exakt denselben Bereich speichert, lassen sich die Koordinaten eines gewählten Ausschnitts separat speichern und ber Bedarf wieder abrufen

Bereits gespeicherte Satellitenaufnahmen können naturlich auch auf einem Drucker ausgegeben werden. Verwendet man einen normalen Matrixdrucker wie beispielsweise einen Epson FX-80, so ordnet man zuvor wieder iedem Grau- beziehungsweise Farbwert ein Bitmuster zu. Auf diese Weise erhält man einen Ausdruck in 16 Grauschatherungen Die Bitmuster findet man in einem eigenen Menü, so daß die Zuweisung einfach mit der Maus geschehen kann. Die Größe des Ausdrucks läßt sich sowohl in der Breite wie auch in der Höhe beliebig auswählen. Auch hier gelangt man wiederum in ein separates Menü in dem man die gewünschten AusmaBe nur noch anklicken muß. Besitzt man jedoch einen vom »Meteosat» unterstutzten Programm -Farbdrucker, wie beispielsweise den Canon PI-1080A, so kann man auch farbige Hardcopies drucken. Gedruckt wird übrigens immer nur der sichtbare Ausschnitt des Bildes

Die Zielgruppe erstreckt sich vom Hobby-Meteorologen, bis hin zum Segelclub. Aber sicherlich ist die Anlage auch für kleine Flughäfen oder Fremdenverkehrsvereine interessant, die sich selbst einen Überblick über das aktuelle Wettergeschehen machen möchten. Be. e.nem Preis von rund 3500 Mark für Hard-und Software für den Atan ST und rund 500 Mark wentger für den Commodore 64 ist es auch nicht für jedermann erschwinglich Solite je mand aber bereits eine passende Antenne, den Konverter, Empfänger oder Demodulator se.n eigen nen nen, kann er sich fehlende Teile auch einzeln hinzu kaufen. So wäre beispielsweise die Verwendung in einem kleineren Flugplatz denkbar Dadurch ist eine schneile Erkennung der Großwetterlage und des Wetters im Flugraum kein Problem mehr Auch Hobbymeteorologen könnten ihr Steckenpferd mit diesem Programm sicherlich um einen interessanten Aspekt bereichern

(Wolfgang Czerny/wb)

Brandneue Bücher



Der ATARI 520 ST 2 überscholinin und erweiterte Aullage 1985, 198 Sailen

Dieses Buch enthall alle Informationen de für interessierte und für alle stotzen Gesitzer eines gerade ennorbenen ATA-RI 520/280 ST wichtig sind. Die jetzt vorsegende überarbeitete und erwinter te Aufläge trägt den neuesten Entwick fungen bei Atari Rectinung. Linter andozein wurden das Inzwischen deutsch sprachige Botrlebssystem und einige geänderte Systemausstattungsmetkmale benütisschligt. Das Buch ist somd nicht nur eine Rochreitbeschreibung mit hohem Informithanswert, estlesset auch als Nachschizgewark wortvolle Densta Bust-Nr MT 90223 ISBN 3-89090-229-4

Like:P Like

Das Systemhandbuch 2um ATARI ST

2. Quartel 1986, ce. 300 Seiten

Zwei Themen bilden die Schwerpunkte des vorliegenden Baches

des vorlegenden seches Des Struktur der B8080-CPU und der ATARI 120 260 ST Die ausfahrliche Beschreibung der Ar

chilohir der 68000-Familie (88000 68008-68010-BB020) und ihrem Be-febissetz wirderglinzt durch einen Nachschlagefel mit zwei bis dietzeiligen Be-spielsequenzen. Auf dieser theoret-schen Basiswird die Programmerumge bung des ATAHS 520/28051 annano bung des AfARI 5.20/28031 annano vieller Beispielprogramme dergestellt. Die Entwicklung dieser Programme lie fert dem Linaer gleichtzeitig eine Bibliothek mit Routinen zur Ansteudnung des Sidschammtells, der Tonerzeugungs schaftung und der Schaftsteten (MIDI V24 Tastafur Minust Besonders Antwerksamkeit wird der Entörsdung von Maschmensprachmoduten in das Betnebasystem und in höhere Programiersprechentz B.BASICund C) gewidmet. Die Besprechung eines 68000met Die Besprechung eines 68000-Assemblers und einige geratespoort-sche Maschnensprachmodule funden

Cas ocenian Bear Air MT 90218 ISBN 3-89090-216-2 DM 52,-16Fr 47-86/65 405,60



A SteinenG Steiner

GEM für den ATARI 520 ST 2 oberg/beltete und erweiterte Aultage 1986, 334 Seiten

OM 49,-(aFr 45 10/08 382,20

Senutzerobertläche des neuen ATARI ST. GEM genarut - erhebt den Arrspruch, die Bedierung des Compu-ters zum Kindersniel zu machen. Den noch, Wenn Sie die beher ubsiche kommendoorienfielfe Umgangsweise mit k-rem Computer pliegten so werden Sie eine Einführung in die Bediehung von Mass, Batsymbolenund Ferster, wie be dieses Buch liefert, zuschätzer willisen Besonders interessent für den erfahre nen Arwender sind die Rapitel über den Internan Aufbau von GEM mit seinen Pull-Down-Menus, Fenstern und Sym-

8481-Nr MT 80230 TM 52,-(aFr. 47,80)65 405,65



J.J.

J. PrzidumyT Lesbe

Die C-Programmbibliothek Februar 1986, 381 Seiten

Dieses Buch erspet dem C-Programmerer Stunden mühsenger Kleinarbeit und hilft offizientere Programme zu schreiben. Es ist in zwei telle gegliedert. Der esste Tall reugt wie man zurahvintsellen. Biblistheitsfunktionen kommt und gibt Tips, wie Choch witkungsvoller ein-gesolztwirden kann Derzweile Tallent-hält eine Reibe austührlich erkähler C-Funktionen als wertvelle Enjarkling In-rer Programmbibliothek. Dazu gehören unter anderem ein Teilminatiostallations programm, meturere Sortier Algorithmen

und ein Satz (SAM-Furlikbonen Best-Air MT 90133 (88N 3-89090-133-6 OM 69 -4aFr 63,50/65 538,20

ATARI SY RASIC-Handbuch Márz 1985, 264 Seilen

Suchen Sie eine Antollung zur infenstven Ausnutzung der Fähigkeiten des ATARI 520-260 SYZ Dannist Suichen Sie eine Anfolkung zur infensiven Ausmubzung der Fähigkeiten des ATAR 520-260 ST? Dern ist dieses Buch genau des nichtige für Siel Sie of alteren alse über des AASIC-System des ATARIST Joder Betalt wird mit Programmbelegielen ausführlich erlästert. Der Schwerpunkt bildet eine Anleitung zur BASIC-Programmerung des ATARIST sowie zur Programmierung von GEBA-Funktionen Best.-Ar. alt 90206, ISBN 3-89090-205-7, UM 52,-45Fz-47,80/6S 405.60

ATARI ST LOGO

Marz 1986 236 Seltun

Dieses Buch bietet eine gründliche Einfeltung in die Programmersprache LOGO und ihre Anwendung auf dem ATARI 520/260 ST. Schon nach luzzer Zest ist der Anfänger in der Loge, eigene LOGO Programme zu schreiben. Praktische Anwendungswoßichkolten war z. B. die Datenverwältung sind auch für den fortgeschriftenen Programmener von Interesse. Ein ergeten Kapitol ist dem Bereich der bünstichen Intelligenz gewichtet.

Best.-Nr. NT 90223, ISSN 3-89080-223-3, 2W 49:-IsFr 45-1065-405-60

C-Programmierung unter YOS/AYARI ST

5. Quarte 1986 ca. 300 Sellen

Confirmation of the confir

In Vorbereitung:

C-Programmierung unter GEM/ATARI ST

2 Quartal 1986, ca. 300 Seiten Best-Mr. MT 90203. ISBN 3-59010-203-0, DM 56,-fsFr 53,4068 452,40



M6880D-Familie: Tell 1 1984, 568 Seilen

Informative Einführung in die Geschieftte und die Entwicklungsphilosophie einer detailherten Darstellung der Hatd-ware sowie austühliche Erfauterung der komfortablen Adressierungsarien Best-Nr PW 80316

DM 79,-/pFr 72,60/5S616,20

MOCODO-Fermilio, Tell 2 1985, 400 Seiten

Teit tides umlassenden Lehr und Nach schlageworks zum M88000 beschäftigt sich mit Amwendungen und weiter en Mitsich mit Anwendungen und weiteren Mit-ghedern der MB8000-Familie

ISBM 3-921803-30-6 DM 69-MFr 63.50/68536,20

Markt & Technik-Fachbücher erhalten Sie bei fhrem Buchhändler

Bestellungen im Ausland bitte an den Buchhandel oder an untenstehende Adressen. Schweiz Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, 22 042/415656 Österreich: Ueberreuter Media Handels- und Verlagsges, mbH, Alser Straße 24, 1091 Wien, 22 02 22/481538-0

Intämer und Änderungen vorbehalten.



Hans-Pinsel-Straße 2, 2013 Haar bei Manchen



Eines der führenden amerikanischen Softwarehäuser ist Epyx, bekannt durch Hitlisten-Stürmer wie »Summer Games« und »Impossible Mission«, Wir besuchten das Hauptquartier von Epyx im kalifornischen Silicon Valley und plauderten mit den Programmierern der Spiele-Hits,

demachts wie is der um Jedenden Elektra var en fandsoen Manner n'Anzobet 1 . . ie Bares and Kane remake beam ren is Bit Corrett to earndar Ge ands Theretwarter ene, , it A i attire A. a wrante.rmer * The State 1 a go or er e Kr 1 110 er Mr. will go ke ! for Pr. Street S Writer a M . f at, cr ,co.e. K sin Kent Be at 1 11.7 tart mwi switch 's the at the arrive by a multiplied of the life

A under the war Scot Ness to the Barrier to the Scot election of the Artificial Scott election of the Artificial Scott election of the Artificial Englishment of the Artificial Englishmen

das in Deutschland aperir e auf de Mitkinkam

Ein Mann für alle Grafiken

Direct har Michie vom Prograf it erect in it all dering Ahnang Er kennt sits swar in Composern aus unt jheir nein ein in der John wie die eine hen Muscher in in die eine versiche diese die ter hetsustüb en John wie her het in Craff in in e Proprim me einzenauf wird sie vor den anderen. In ener sehr en tracksvollen Demonstaller in entrans Montal Andradon marks in the Aleks terminal Andradon marks in the Games Hoenstande sort and Ales beder in this pear to the Dann vertex terminal for the Ales and Ales

The latters and donen Miller of the service of the



Craig Nelson, der Chef der Programmier-Truppe, im Interview



Grafik-Experte Michael Kosaka bei der Arbeit. Auf dem Monitor sieht man seinen Sprite-Editor, den er auch bei der Arbeit an «Summer Games II» und «Impossible Mission» verwendete.

chae's Bure Primposter and Anschisterien per incher Tellisis de Daneben finden and Anschiefe Stapel von Literatur und Model le über Kriegsschiffe in Zweich Weitkrieg die Anschaft das Spielle auf des Spielles auf des Spie

Ich glaub', ich werd' zum Filme-Monster

Ir ener posen Run e ma Pr mart a prom mehruter paraerien wit user Eric Wichtigste Frage Was kommit als nachstes? Craid Ne.scr nat die Antwort parat «Nim Ibr habt la schon ein: Jes deserer Unser nachstes Spr. And Mise Min ster heißen Der weie manas Monster in King Kong und Contata Manier statte sernich ten Das Stie er mer et was an unsergres ares Crus Crub tle and Chomp Wir habes i.e. Idee mehr oder mindet te uns serbst deklaut aber er 13 neues Spie drum herum in so reper and sehr, e. West, if Grafik inn Action gelegt + iM vie Monster- soll im April oder Mai erscheinen

Streng geheim: »Destroyer«

allner has tarnuff gende Prop dat on e pen chin in nichts verralen E. hat den Arhe tolde Deads ver on 1 4 7 A ne Kriegsschilf Simulation Mehr sage ich aber weren nicht darüber Vot wese ... den Spielen Airlither rich ein Utility-Paket orsit or Basic Programmers : - r ' e-had alles, was ein h. Dr. grammerer um Leben se braucht Grahk Zechen atz um Gritte Einer Programmer h, en it i ees mehr or mar beitet retzt schon an einer Fort setzung dem 'Disr To-kit Da К, регргодиание werden

real sen en C sreten Mon

'i ''' as hiterur inser

Viral as hiterur inser

Sicstral sammer Sames I

a. This er Pantannieder

ver I willt behn bisfunf

zehorg sitte er alen ohne

ver er hardware Zusatz

Wat in the Free etgl so SA TO HE A ST ASS Wit ration GRA MINER Pret Fit and present Fast La Tarrage In Europe ist a. I have nother durange Fig. ed if Amerika aber tar exer H William ish he , jen Programmjerer die Tiens haben mochten, mit denen die Primarke en Desketen ff n Ar Treete methe Schul, wise und Presie; em paur von unseren, eigentlich für den Ele pelitalch entwicke",en Programmen 4

Wir steller, steich die nachstell Frame an Craig . Und wie wehr o.s L. kunft für Epyx aus? «Wir harre 965 when bestes lahr in a menn unsere Informationen. struct, water our 4th die on a Starkero S. frage-Fama M. H. Hars mochate Club. 9 ge a hat at 1 a sw- gen werden w. paran such festhasten Wir has emily et wale in dutzend Programme um lahr zu veroffentu. CT 1 14 A STINT OF SURVEYOR osin Ilanse or de. to A stan long at the de ville ppt fear a collette er, er significant one His schoten Heldeuthe. ter to ... who Proposition will are a transfer. se a contacte for Einer rank to me dens the state of the property termin jerta by , ime ste vieuch programment -

»Summer-Games«-Nachschub

Witabener Monto Insite the to partie the work Den

StaB den Entwir in the Pro-Malineral Contract Da chen wir hier Mit de: Ar-Konversionen für sicher 3 m r ler zuschreiben 4-13en teil Milaria rejocies anciese signah beautrait W. tares mer knapp zehn keite Ar in 'e 'e die mit dem Design 1 - - " " st, and a salis , as is disk thur Market J Na a T pare in a West in Brings. tung Ceschar turrang and atricker Kram on raf for Programmer of the Fall sind also kar, tera let le trenst Dartur hiter das Marke. ting keine Mark liber and Lei strer Daran san ar tere to Mendakora peli perta a se Ator a 4 Desire ten 4.11 . . . in the manager of the state of ve Produkte geben Will war ten unsinch al liseren actoerie. ausminer if i more: lasse be programmeren as as tamt Erio g hatten .

Computer-Kopplung

Genaum reserr Momen 11,91 Chack Sommet e e er fer Fpyx Programmeter en und itali screment eta enant meine Arte isdayone für auf mer Cares .II ses ---Craign no bas bory to an ameria, the feet to machen Andrews Craws - Fa tun hat West a tipe to a se Summer Games III Thoran de r Aate la: Ar . . 1 le te for a 1 er and an Type or or or Suntari Wir haben K K * 147 Spiele in the School age te Sommer Games of a said dece ing it was at 1 tatue th port bessers, a -

On 'rail once et als mehr sa jen kann über die reiler kinzepte von Epyk? I zeich nicht, das ist noch fizmenlitern. Na ja, weil ihr es seid wir wolen Computer verschiedenster. Typer kitter up maimerre
ter noutrous to a las
Contra to a serial serial
serial est serial serial
When Bit er meunt Robert
Bitter vierrouse in Figure
entent a contrate in Figure
entent a contrate a

·Minipalitur Chimquitesh artiel Lieblingscomputer ast ter " 4 le , ruer a rale man are a secretal Michael HI du to that he to farers a policy pert das Diskettenlaufwerk bis auf ias letzte Byte Außer .- " er Pales wild to the ist Pil namme At . it. aire et au ater with Fit I A at the unt Ma or Urgan Am la write in the literature land A P ST A 11 . par ac a parm Pater and Adam Proking THE SHEET OF SHEET je frema u use " an verterer My gerade Winer Cares is a rier severe Kares ren i per Auf sen Arr. to set itset trespr est R SH M F T. AR H M gre ser Wilner on sales er te .) flers hen beim.

Wirk men also we terhin auf Es . when you we in he Hear alsolet le , , , at 2 , 1, all 10 and defrage of a relater strate Mil de set o. mputer, der bei euch ir it - - r erfolgreich ist, ha to Ar A reparet Articiam han the transfer to be in inches ty to: Comment to establi ART F TO TO . D . D 1x10 - 10 Fr , we la m hate acre man company sy to the Aret what he is not sent be stat Artif S. t. h. A.h. per Age Are jergen swh Zer ales beraustingen wer

Bons Schneider hu



Die Simulation »Destroyer» ist das allerneueste Epyx-Projekt



Cineastische Gruselfreuden mit -Movie Monster-



Nach monatelangen Verzögerungen wurde endlich das neue Rollenspiel-Opus von Lord British veröffentlicht: »Ultima IV« ist da! Wir wagten für Sie eine Reise in diese Fantasv-Welt und schlugen uns mit modrigen Monstern und mächtigen Magiern herum

on den Kritikern gelobt ind von den Käufern ge-""" werden die Tite, der egendarer. «Unima» Reheid eile flahren zu der absoluer Kuls, elenzah en Schöpfer der erfolgreichen Serie ist der americal softe Programmieres Richard Garrio t der Jen Kinst lernamen gord British träut. Vor funt la ten schneb Richard ein Spiel mit dem schlichten Namen *Utma∗ u se Apple II-Com Der Erfolg steute sich prompt ein und Lord British veröffent, ohte in den nächsten Jahren zwe. Nachfolger die immer besset und erfolgreicher als das voi pankjerspla, waren

Kein Winder daß man auf den vienen ind vorläufig letzten Teil der Saga besonders gespannt war Fast ein Jahr nach den ersten Ankund.gungen ist «Ultima IV — Quest of the Avatars end-"ch erschienen. Achzen und Stom in rezurracht das Rollenst en nicht nur wegen se ier zai, reichen Gefahren schwierigen Aufgaben sondern wegen des gesalzenen Preises Troiz gebrockelten Dollar Kar ses mu8 man um die 90 Mark ausgeber wenn man niden exk sven Geruß des Mega-Spiels kommen w... Wer entsprecher dilefindle Brieftasche greit etha tauche miges an Gegenwert «Uitima IV» si etwa 6 ma so groß wie sein Vordanger. »Ul.,ma III»

Viel Spiel. viele Handbücher

Die eng schsprachige Doku meniation um aß, drei Handbuchar Die Priver Reference Cardy erlay errivor allemidie Tastatutine egung dest auch be *Ultima IV: .st fast jede Taste m t einem eigenen Kommande belegt Die «History of Britannia» ist eine Art Geschichtsbuch in der Informationen über Land and Leute der Uttma-Welt enthal en sind Her erfahren Sie alles über Völker Zünfte, Monster und geographische Besonder heiter, on Br. annia

Die Zaubersprüche werden in emem e genen Book of Mystic Windows erklärt das zuren ser ne besonders gate Aufmachung besticht Jeder Sprüch ist in einem e was altertum...chen Eng asch ausführlich erklärt und mit einer ganzs- tijen lillistra on noe veranschaulicht Abgerunde wird das summungsvoue Material durch eine Joffkarte die man nicht als Tischdecke

Endlich hier: Ultima IV



C 64. Apple # (demnächst Atarl XL/XE) Fantasy-Rollenspiel zirka 190 Mark (Diskette) Nachfolger zu »Ultima ill«

zweckentfremden sondern zur Orentering wahrend des Opicio del trabilità

Wohlar ablete Reliken We then greakhen Feind all es diesma: zu besiegen? Vertielen wir are doch etwas in das Geschichts, uch zan Kyle dem Jun geren. In «Ultima I» überfiel der Finsierzauberling Mondain das Land Briannia des zu gwer Letzt ver . ct. et wurde. Es folg. ten einige friedliche und glückliche lanze doch tann erschien Mindans Learling Minax Diese Dame sorute in «Litima II» für reich, ch. Terrar and Unheil doch der geunte Kollenspieler konnte auch sie am Schuß zur Strecke bringen In «Ul., ma Ill»

tauchté éine unheimliche Inselauf von der aus der Superschurke Exectos for Arger scratte

Suche nach Avatar

Be. «Ultima IV» hat man's chiet was Neues eintalien lassen Diesma, bedrohi keir "trabbser Schurke the Well meimehr gehr es arrien+ Mission, file an die Gralsuche der Ritter der Tafe. runde erinnert Programmaulor Lord British meint dazu »Die Suche nach Avatar ist die Suche pach einem neuen Standard e. ner neuen Vorstetlung vom Leben. Wu halten nach lemanden Ausschau der ein leuchtendes

Ihre Entscheidungen bei den Gleichnissen beeinflussen die Charakter-Eigenschaften im Spiel

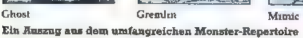






Gremler







One

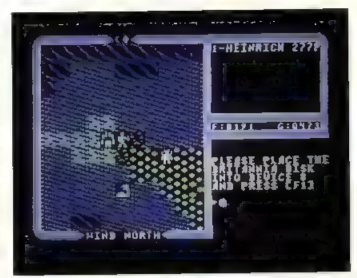
Beispiel für unsere Nation wer den kann und uhs vom Leitaiter der Dinkelheit ins Zeita fer des Lich's abhrt +

Besage Person verkörpern naturach Sie in diesem Fartasy Rollenspie bei dem die Aufgabe wentger klaf umrisser, ist als ber den «Ultima» Vorgangern Gleich zu Beginn fallen einige iseressan e Veranderungen gegenuber «U.), ma III» auf, das wir

in diesem Test als Maßstab neh

Im Gegensatz zu den meister anderer Rolenspleien werden die Starken und Schwächen InresSpiel-Charakters rucht durch das Verteilen von Zahlenwer en bestimmt Vielmehr geraten Sie zu Beginnin den Wagene her a ten Zigeunerin die Ihren eine Rethe you Gleichnissen erzah. Am Schlaß jedes Gleichnisses müssen Sie sich immer für eine von zwei Hand, ungsmodlichke. ten en scheiden je rachdem was Sie ach in den einzettien Pa. en entscheider werden hie Charakter Eigenschaften fest de edi

Anschließend geht es .m Land Brianna richtig los Die Grafik reichen kie nen Ortschaften begener konnen Sie sich mit den Stadtbewohnern durch das Kon manda To far Take wher hallen Diese Schwatzeren bleten wesen, ch mehr Spielfaum a sbe. Junia III. Sie können je de Spielfigur nach Arbeit [hp.) Gesundhe Healthy and Namer befragen «Look» i b' Ihnen eine Beschreiburg der Person Durch des Kammanac do ne Könner Sie eine Spieligur auf lordern sich ihnen anzusch, e-Ben and mit «Bye» beendet man ein Gesprach Sie sind ledech rich an diese Befehle gebun den Wahreng e.n ... Gesprechs rann man durchaus Er wurfe machen Wenn ein Kampter auf die Frage nach seinem jub il



Ultima-Action: Die Spielfigur steht in der Bildmitte, links von ihr ist ein Altar. Hungrige Monster sind schon im Anmarsch



Wer nicht fragt, erfährt nichts

ist quasi mit der von i Ultima III i dent sch und hat auch das geta dezu schrede ich la prige Sor! Inglig aber bet hesem Sprei Gente sind Grafik und Son! Effekte onehin nur nebensach hich Sie starten zwar al ein auf Ihrer Mission doch dieser ein same Zustand muß nich, von Dager sein

Wenn Sie sich in eine der acht Huuptsta de oder eine der zah Fight for just delian worter konnen Sie int auch fanch Eingabe vor illistices über Recht in diese sett ausbragen Lurch diese Konversationen ofter mar sehr viele wicht te Hinweise ohne die VII ma IV biebt zu oser ist

Andererse to komm es auch vor dalene Specifica Ihren eberals ene Frage stell un der haber auch ter Lesem Romens e raze Berer und wer

nich brav antworfet sondern dauerno funkeit wurte, weite rer. Stie verlauf er sprechend mistrausch behande i Diese erweiterte «Talke Funktion gehört zu den wesenlichen utar ken vor «Uit na IV» un tiet dem Spieleine Adventure Note

Magne ist ein gard welent. cher Fakics in der Fantasy Welt Doon selbst went Int Spie Cra rakter magische hähligkeiten hat wann er soft sew w 1 traufics zaubern Er muß sich zunachst Zufaten wie die schwarze Pene oder Griseng besut jen das Canze nontra m ver unu ka ir dann eist za ibern Weiche Eduler man us wethen Zeapersprier braucht steht in Mad er Handt wit Spaestens her and ou tima IV- fur Raubkopierer anie tiin astose unspie,bar

Mixen, dann hexen

Grafisch und spielerisch tal en weis Abruchtwich with mallisauf für knapp 2% Mark hare man vielleicht erwastieht nnau che Eugenstal digkeil er waren yonnen aber wer bereiss vom «Ultima» Virus infiziert ist wird von den neuen spielett schen Details ind der komple-veren Hand ung bedeustert sein. Es nibt neue Zaubersprüche neue Charakter Krassen und vere neue her Anterungan sona wen beschrieken und die soner sind Auser kein der Motister die Moglichkeit wahrend eines Duels zu fieren.

Fur fortgeschrittene Rouen spirer ist Juma IV wahruch erst Enste gerwei if esem Spie. Genze sind mochten wir Ihnen er janzer di unseren Grundlagenariker aus Ausgabe 7.85 emper er. Det derzeit beste Kesitorar Neuri je ist ibridens das have entir meille das in der C of Lakettenversity bere s fur to Mark ernal lich at Wer dieses Pr. mamm bereits tie auf und mit Begeisterung de sive hat kinn ruhigen Gewis se is fer. St assirumpi piun tern un ant out . Jit verter fel. der Farrasy-Saga LL besorgen

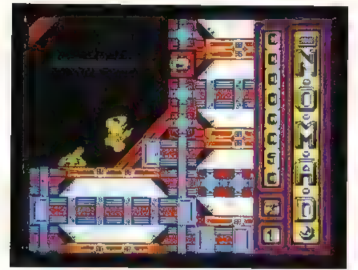
(h

VOS TUS VON GUBA & ULLY









roendwo r 3m Jhens, h kert jes Weiralims web ein Non or Astern tina 7er peggs as for the grant Verbreicher sor un bauen Talos Se. Kingen Der Che er Che Yr. [Chass, Jesser Na me i J. Witsum nur andstuch cost users wird Erist ein Mann ohne Skiepe hat , in Ver breche il riedden Jahre mest ode verifer here wor a Ingrasm version relevants on Grass is believed thes der Regional et een Weit emen Memesis Organisation

Mobe A HCK Doords Burz NOMAD genannt auf tem Astero den 1824se set

Sie eigen Sie mispie veral wort ohis od sie mispie veral wort ohis od sie mispie veral wort ohis od sie mispie Robgen die tin heschauf ger und weiterstreinsen. Bein Hetum tal noweets hat man standig mit dem off at zu kampfen dem wenn noch die Gaalweit, die sie wenn noch das Gaalweit, die sie wenn noch das Gaalweit, die sie wenn noch das Gaalweit, die wenn das Gaalweit, die

N.O.M.A.D.



Schneider, Spectrum Action-Spiel 36 Mark (Kassette) Bute Grafik-Effekte

ven zu kommen. Alberdem bestriller zwei Laser Blaster um schliegen die verleid jumpsonlagen von Gross wehren zu komnen.

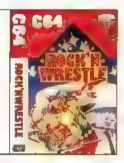
But for Bud kampfi man sich durch de Avertude un Aud date in auf in Kin in nien Magnetische Wande zieher NC MAL un und haller him Schafbereich von derine isches Geschlichen fest Sperier die den Ziehen zum est ziehen Raum verwehrer dese gin man durch das vin legen von bestimmen Schaftern.

Spierarsch also eine albe-

De Crafk der getesteten Specifun versich is vor erster Cille Care Far beffekte eie Ian ei Anima on sowielende habete Antanismung beiden das die Prinzfammerer Ihr han i werk verstehen. Wer sich nicht an den inhalt ichen Aniener bei diversen anderen apiellen stort, ist mit N. M. M. A. D. auf bedieht ein Action Spiel der Operk isse.

Rock'n Wrestle

C 64, Schneider, Spectrum Kamplsport-Spiel 39 Mark (Kassette), 59 Mark (Diskette) Abwechslungsreiche Catcher-Gaudi



let haben wireh "rielder Abre ing «Seist is», en schille de kalabe to programmierer des Katate fin ier-Fydloung fist habers oh wieder einer fan displatian argenommer De ara car vernig decand wersen in 80 cm i wersen seit frohloher Ringkaing Radau tur ein inder 70 e.S. einer der Freunde von Pruge Sportspielen des ritt nicht ein auchten, wird

Seschlupfen n Shwerje wich is Role on Gornella Great dem zehn bester R. jer ter We Um inhighted West spice as schieden mussen Sie der Reine hach itte heim vor Ihnen Legender Cather beseten I is sofient within Geometriand dere ikanntecht wert auf der Anle, ing origine, beischreber

An whole bestrank Brunes Brans become the set of the Rere tack that immer schwengere. Go nors, then Land pewer on masser Selfmer kan traden en merhabetes wet as dre Seruhten lang am Sow lakasten auf dem Boden foshalten onne vorber selber



niedergeringen zu werden (Cury,)

Dit Programmerer habet sicht, en kleinen Trick ein allen assen dam, man mit einer jugster 24 versche eine Criffe nou och alse anwen le kann Tellecht nicht eine Kichting ihr Ringer gerade sonaut sind nur bestimmte Tachnach mog nur bestimmte Tachnach mog

In Trot, tieser Verein ach hij which man eine janze. Weile brauchen his mar, in la len Hieben Krister sich Paffen vermauf ist. Da jibt en die haats fall berdsten Schäge. Och Aunge und Schüferhunfe hie, denen

der auf die Schaft genomme re Cacher mit ja ven Perdaz

a) let the mander anne. Der Graff, at anne vahre Sprite Organ bet the terms of a her terms on gen Bewrinn terms of a series was grown with a sasseher. In turn ger hachte of recht staffen was grown auf Archan staffen and an acrachan and of Craff deal, recht at mer und in Salhen Smind jit es teben Kampi achteren und Aufprigebouer die recht schmissie Hiller grundmasse (h.



Enigma Force



C 64, Spectrum
Action-Adventure
39 Mark (Kassette),
59 Mark (Diskette)
Starker Nachfolger zu
-Shadowfire-

In Jant st verdangen setten. Act in Adventure the Fachter in Enzuchen versette Besagies Withe spik war Shaltewhere the Ending the Enter hat en iet das Kurstinch eingliebrach ein Einse ungsten zu programmieren has ien, vir ganger sogar in der Schaffen still in Engina Formere at das statte duck posisit hae at miene Zeichant in Gulfamiene tesselnden Spie pranap bie et

·En un aftirce-beamulde vo Shad whee aim me Gerera

7 if tor thurs of Carrier k taki warse in Jen ver Mit is a C faite Weg.e ther River than the Breath tarene errest st ter Esta 16 Hearth in ser ter ter Min 1. * F.d a Feath & Fas V F T SAR OF THE P SEE rad mkr. om er vaar Reuto be mistermation has so the English hourse & Ga sara z razaranta era 2e I F KT TERROR TO A TISE & Visit is the comment and Inser, i., and embracin se

16⁹ ^o Contenied Rainscolf Leterking

M let I take the err. Se etc. Se etc. set if M. The ter les E juint the Se a taket is Gere . The HF Jallance let shift and the let asset e a tree from Sept a south the control of the set of the set

Leve Miller et We Aleger Ir align Problem Reur undre ter les "Grends" or Mic 6 to 3 11 Appetende

Lie . June 128 A Appetende

Lie . June 128 A Appetende

B 18. The enver on them

Mondon to better on them

John Tale en Wer man in

John Ton 18 1 M 125 Meyer

Be lie en it to 18 1 Meyer

Be lie en i

·--

Critical Mass

G 64, Schneider, Spectrum Actionspiel 30 Mark (Kassetta) Anspruchsvolle Ballerei



nampe Actionspie eller ein mir Zer ein jesten des Comebank was man an ien Erniger von Drup Zone- und «Dpace Invalone ienerit hat bebaseer deues Genres millen sich las einges ich Programm «Crinical Massielnima ansehen das ihr gens uch ia. jest siele mit dem geschnamigen Advendre zu lan hat

Zum out der Handlung bege ber kuruns mutwellichen Er geschrindigker ans auter Eb de der Michstraße Aufmitt sobe Oberschurken haber, e

Stanger Seson member wasen arize ay um has Kraft with this arizen indicate and sorter the the transfer for the transfer of the transfer to the transfer of the



chen Strees nur st Aurune. Je rach Schwier Hersinab mussen Se Le acht Literker Auer hau eines bestimm en Zeitungs durcht einen

Were De Inten Luftenssen Fut der nach keiter sie ein ertren nehr De at der Erremungsahlen de nichen Sekriftvertigen und keiter Sekriftvertigen und Angel und der Sekriftvertigen und einem das eine Mittel eine Man mit einem das eine Mittele Man mit einem das eine Mittele Mittele

Sive as Ira Caratur aumal erwisiten of mich rich mer Tage Abend Normannessella ren Porten term interporter packtaketen austriuter stitueitem Interrischer Hannatsteller in reinneues ratioeug bede gen En mater Politiegt aut. Weither Rinningskriter nachste Hangar celture

Critical Massauster, arkent puertes, aber remain ver ser es Actiniste, mit sent serbe et Craix none; Motha and remainistrate der Schuler der Schuler ein gepfleger Pang Pang für us zinen und Sehell interens bedient.

Ping-Pong

Sportspiel
C 64, Schneider, Spectrum, MSX
39 his 69 Mark
(Kassette, Diskette, Modul)
Gelungene Tischtennis-Simulation



ett zwei Jahren grassiert die große Sportspie! We, e und es gibt mittlerweite kaum eine Sportart die von einer Computerspie! Umsetzung verschont blieb Z. die sen weißen Flecken auf ier Solf ware Landkarte gehorte auch Tischtennis Jetzt wurde ein Arkaden Tite namens *Ping-Pong* auch für die populärsten Heimcomputer adaphen Es ist das erste Sportspiel seit längerer Zeit das besonders durch Originalität und Spielwig besticht

An Varianten herrscht kein

Mange Zwe Spielet können gegeneinander antreten, aber auch der Computer der hier durch das lebevone Kurze «CPU» vertreten wirdlichen führ Schwierigkeitsstufen stehen beiteit bei denen der elektronische Gegner bereits auf dem einlachsten Level eine Menge Tricksichauf und dem Anfanger schweißrasse joystickumschlingende Hände bereitet.

Mit den, Joystick steaern Sie eine Bildschirm-Hand, die einen Schläger führt Durch Feuer knopfdruck läßt man den Bal.



aufschlagbereit aufprauen ind per Joysnoxdruck schmeilert man das Bäuchen in des Geoners Häufe

Vor allem spieltechnisch ist
Ping-Pong sehr gut ge ungen
Vor und Ruckhand Lobs and
Schmeiterballe sind rein Problem Je nachdem wie frühoder
spät man den en gedenremmenden Ball erwischt wird er
kurz oder lang gespie i So lan
det er manchmal in. Netz oder
im Aus Das Programm hiertet einen Service für High Score Fa
natiker Für jeden Ballwechsel
gibt es ein paar Pünktichen und

bei entsprechender Leistung hat man nach einer Partie nicht nur ein Erfolliseriebnus in Form eines Sleges sondern darf sich auch nider High Score-Liste eintragen.

Wer technisch ausgefente Sportspiele mag, wird von «Ping-Pong» sehr angetan sein. Das Spiel macht auf den ersten Blick einen eiwas simpler. Eindruck sorgt aber für beste Unterhaltung und motiviert längerfrist g. Ein Eiguneiser Tig. für Turmere im Freundes und Familien.

Kreis

Action-Adventure

Schneider, Spectrum 39 Mark (Kassette)

Witzige Wild-West-Software

(111)

WANTED BUFFILO BUFFILO RELIARD RELIARD DEND OR FALLETE TODO HILETE TODO HILETE TODO TELEGRAM

Gunfright

of Leben and Tod stehen such die Komrahenien gegenüber Sheriff Quick draw auf der einen Seite und die wudeste Schurkenbande aller Zeiten auf der anderen Recht und Ordnung einer ganzen Stadt stehen auf dem Spie.

"Gunfrights bringt die Spielidee von den guter und den bosen Burschen auf eine völlig
neue Art, spannend komisch
und intelligent Nicht blanke Gewaltanwendung (sprich stup)
des Rumballern) ist hier gefragt
sondern der gut durchdachte
und verhältnismäßige Einsatz

der Mitte. So hat es der Spieler der in die Rolle des Sheriffs der klemen Stadt Black Rock schlüpft and beruchtigte Westmänner wie Buffalo Bill tot oder lebendig fangen sol. nicht ganz einfach. Er ist auch wurtschaftichen und moralischen Zwängen unterworfen Erschießt er bei spielsweise bei seiner Amtsausführung einen unschuldigen Bürger, milß er leider die Konsequenzen behen und schwer er kämpfte Punkle werden wieder abg-zogen Erzie ie Punkte bedeven abtigens harte Dollars. at die der Spieler unter ander

rem auch seine Mun tion kaufen muß. Das macht sich schmerzlich bemert dar wenn während einer großeren Schießerei die Mindionspreise plötzlich stelliger Einkreider Trost bie bit wer eine danze Gang auf einnal hops nimmt, bekommt eine Extrapräm e

Außer der raffinierten Spielidee ist die Grafik besonders
bemerketswert auch wenn es
sich bei «Gunfright» nicht im eine echte 3D-Grafik in «Nightshade» Manier handelt. Es ist eiler
eine Mischung aus 3 D und voge perspekt, verwober der Spie-

ler per Knopfdruck die Ansicht wechsein kann Neuustauch der Fast Draw Modek in dem Shenff Quickdraw mit Hille seines Pferdes Pante in Windeseile den Bandden hinterher hetzen kann Die Benutzung eines loystals ist aber wegen der vielen Ecken und Kanten dieser Westernstadt in jedem Falle ratsam

Alles in allem ein amusantes und empfehlenswertes Spiel für alle nimmermitden Fans von Action Adventures und die die es noch werden wollen.

(Karina Krawczyk/hl)

Alternate Reality: The City

Rollenspiel C 64, Atari XL/XE 39 Mark (Kassette, 51 M<mark>ar</mark>k (Diskette)

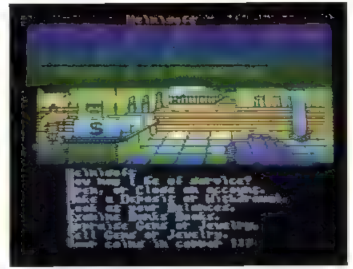
Anspruchsvolles und grafisch startes Programm



ine phantastische Qivs ie rrespecten such Sie werde von e. mur 9 reduct urease men schifferifichet in dem ge Lage in eirer Katine gefanger gehal ten Picturch at tet da Raum sor flund ent. \$8/ S.e. alle relan. dere Nell e nu Alterrate Rear ty. Cerau Lesin Namer transem neues R Lensule, Ocus dessen erster Te . I martre. The City etal vorticar beauti Sie sich auf den frem sen P. die ten valges, werden lore Charak ter Werte fesige egt. Elaran handet, a. e Clarren and Schwachen

Hirer Spie fight at Vir devent. See liver Spie Transit in the Liverny per Tandit in the Staber der Sed Amber's Demise

S- paymen makener be son der hamme allbarged und mo con pares force in Geodaler beside. Es



ablacter Casta ser AK e per the parket railer reg S J. ie . a . He er paren a day of the first e 21**= * a* 198 48 Se se to a more of a e etese Alla II. e ste , and e er a par gut ner Bara spekt eter let LS Regarde States of the mar chart . sid tary h serre Selargegrierungen alem in set in set in a sil tor with har for als te Wag gerer in the Fight education Gret vetourner va Gegret tre in the state of

*A "mae Bear", The Colors' of the Co

Author that my section has her less than the error that the error that the error that the error than the error

SIUTE

Tau Ceti

Strategisches Actionspiel Schneider, Spectrum 39 Mark (Kassette) Totle Grafik plus Adventure-Einschlag



in paar Jahrhunderte and School systeme weter st das Christish Plante. And term to the Plante. De cho to bright maker to the part of the Richard Market and the Richard Market ender Miller and the ender Miller ender mit has ender maker and the ender ender ender Market ender Miller ender ender ender het Market ender ender ender het Market ender end

So a print branch te Antelung ou demin Engant enda si ter, und dont aberschaer Jich

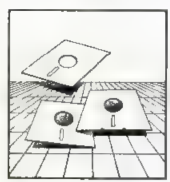
The prior Select or i Am n. Absertife All Port De he der Start grager of the HALT OF THE FIRE OF THE TELL 10 F F "Y " 39 1 F 2" , F " Y Tr i tee ger ne Stranger to the sale No 14 7 14 1 14 1 14 1 1 stant to mer dus fig. in a table of 1 /11 des ISY THEFT PORT TO der Jar of of the Pareten oberfame fleger ster after yarr la remar a e fe ter and as terms on this or se ter 3 th 6 c care at In tran I to done . Vin . Assert man and it then And ten the form of the form of the section of the

The permiter a fer virginia of the service of the s

Beret statem tuche genem 72 stum, mummar tuche Investigation and a test & statement of the statement of the

rate to the first bucken a set of the transfer of the transfer

W kastermacher h



SOFT-NEWS

Frisch umgesetzt

Das *Racing Destruction Set* von Electronic Arts gibt es jetzt auch für die Atar. XL/XE-Com puter. Es umfaßt zwei Disketten. und ist für zirka 79 Mark erhält lich. Bier kann man gegen den Freund oder Computergeoner rassige Rennen fahren und auch eigene Remistrecken und Fahr zeuge zusammenstellen Grafischer Glanzpunkt ist die Verwendung eines gesplittelen Budschirms Jeder Fahrer sieht die Strecke aus seiner Sicht

Rechtzeitig zum Frühungsbeginn hat Epyx sem Mega Sport spiel Winter Games auch für den Schneider umgesetzt. Die ersten Grafik Demos, die uns vorab erreichten, können sich wirklich sehen lassen Nachdem sich das Konkurrenzorodukt «Winter Sports» von Electric Dreams als Flot both drei ent puppt hat, dürfte kaum ein Schneider-Sportspieler an -Winter Games vorbeikommen, das zwischen 39 und 59 Mark (Kassette und Diskette erhälf, ch ist

«Quiwi», das starke deutsche

Trivialspiel von Kingsoft, liegt etzt auch in einer Atar, STVer sion vor, die sowohl mit Farbinonator als auch Schwarz-We.B Bildschirm läuft. Wie beim C 64-Ongunal gibt es über 3000 Fragen zu beantworten Bei Grafik und Bedienungskomfort wurde Quiwi natürlich auf SFNiveau aufgepäppelt

At masoft, Postfach ,35: 4836 Gutersine (Rasing Destruitton Set

Rus mate. At ter Compgesbrucke 24 a de l'aars: Winer Tolle

Kallysof Schausbeblusch 4 StOf Roeigen

Viel Neues von Elite

Das enclische Softwarehaus Elite Systems, das in den letzten Monaten mit Frank Brunos Boxing« und »Space Invasion» zwej kapıtale Hitslandete, hat sich für die nächsten Wochen viel vorge-

«Space Invasion/Commando» landete sogar in Australien auf dem ersten Platz der Charts und wird nun auch in einer C 16 Version veröffentlicht. Mit dieser neuen Umsetzung hofft Ver kaufsdirektor Steve Wilcox, die Gesamt-Verkaufszah, des Spiels auf über 150000 zu steigern

Zwei neue Umsetzungen von Spielhalen-Automaten erschernen retzt für C64 Schneider und Spectrum Bomb Jacks und Ghosts & Goblins Es sind zwei Geschicklichkeits-Spiele, vor allem grafisch für viel Wir bel sorden sollen

Das Sorgenkind des Monais ist *Scooby Doos Eigentlich hätte das Spiel zur gleichnamigen Zeichentrick-Serie schon vor ei nem halben Jahr erscheinen sollea, doch die Programmierer schmissen das Handtuch Jeizt hat Elite kurzerhand ein neues Team engagiert, das das Spiel noch einmal völing neu program miert. «Scooby Doo« kommt also auf jeden Fall, die Frage at nur wann. (hI)



Spiele-Hitparade

(1) Winter Games

(4) Elite

3. (2) Rambo

(8) Summer Games II 4.

5. (-) The Eidolon

(5) Little Computer People

7. (10) Hacker

(-) Rock'n Wrestle

9. (-) Desert Fox 10. (6) Koronia Rift

(3) Space Invasion

12. () Paradroid

(—) Back to the Future

14. (—) Transformers 15. (—) Fight Night

Die Happy-Hits basieren mai den Verkaufszahlen von Anolasoft. Queue, Rushware und

Thorn EMI Der T.r. der Redaktion

»Undiam«

Fantasy von SSI

Das amerikanische Softwarehaus SSI veröffentlicht in den nachsten Tagen zwei neue Pro-

Das Rollenspiel «Phantasie II» ist der Nachfolger zum ierzilähri. gen Erfolgstitel •Phantasie« Die Spezialitäten des Nachfolgespiels: Große Auswahl an Charakteren, über 80 Monster und Stevering von sechs Spielfigu-

«Wizards Crown» nennt sich em Fantasy-Strategiespiel, bei dem es um den Kampf zwischen verfeindeten Magiern geht. Neben hochauflösender Grafik bietei das Programm Persön

uchkerts-Werte, wie man sie von Rollenspielen her kennt Die beiden neuen SSI-Programme gibt es vorerst nur für C 64 und Apple II auf Diskette. Die Preise durften zwischen 100 und 150 Mark begen. (h.)

Thronas Mouer Climpuserservice Post urb. 2537 J. Ut Offenburg

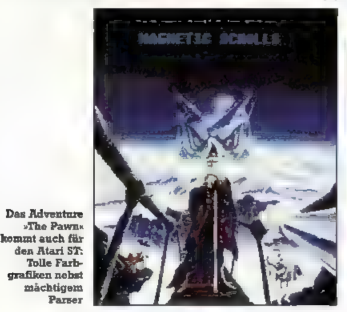
The Pawn« kommt

Wenige Tage, nachdem es während der letzten CES erstmals in der Öffentlichkeit gezeigt wurde, erreichte uns eine Vorab-Version des neuen Super-Adventures (The Pawns Das Grafik-Abenteuerspiel besitzt emer sehr mielligenten, englischen Parser der nicht nur viel versteht, sondern auch sehr schnell ist. Als eine Delegation des Adventure Nobelhauses Infocom The Pawns auf der CES sah wurden die Herren sichtlich blaß wenn das keine Empleh-

Die Grafiken der Alan STVersion and em echter Hammer Hervorragende Bilder prächtge Farben und annunges Scroling and angesagt. The Pawnwird für C 64 Atan ST and wahr scheidlich auch Schneider CPC auf Diskette erscheinen. Veröf feathchungstermin und Preis standen noch nicht fest, ein Test folgt demnächst.

Firebird schluckt Bevond

Firebird Software, eine Tochtergesellschaft der Telefongesellschaft British Telecom, hat die beiden Softwarehäuser Bey ond und Monolith übernommen Zum Start cribt es eine Reihe interessanter Programme .Enig-Har Forces und Bouncess sind von allererster Gute und bereits erhältlich, während «Quake Mi nus One« einen durftigen Ein druck hinterlie8. Die Rechte an Nexus wurden übrigens an eine andere Firma verkauft.





Die Grafik der Schneider-Version von »Winter Games» schlägt sogar das C 64-Original

printsetzung auf eine Ha

Markt&Technik
ATARI STSoftware



mit MailMerge für die ATARI ST-Computer

31/2"-Format

Und dazu
die ergänzende
Literatur:
WordStur
für den

Beral Mr MT 90208 ISBN 3-89090-209-1

DM 49,-SF1, 45,10/6S 382,20

WordStarfür den ATARIST

Der Bestseffer unter den Textverarbeitungsprogrammen bietet ihnen bödschirmorientierte Formatierung, deutschen Zeichensatz und DIN-Tastatur sowie integrierte Hilfstexte. Mit MaßMerge können Sie Serienbriefe mit persönlicher Anrede an eine beliebige Anzahl von Adressen schreiben und auch die Adrebautkleber drucken.

Jetzt gibt es WordStar/MailMerge für den ATARI ST! Damit eröffnen sich linnen alle Möglichkeiten, ihren ATARI ST für professionelle Textvererbeitung einzusetzen. Zum Superpreis!

WordStar für den ATARI ST wird auf zwei 31/2-Zoll-Disketten geliefert. Sie beinhalten:

- CP/M-Z 80-Emulator
- WordStar/MailMerge-Dateien

Hardware-Anforderungen: ATARI-ST-Computer, 80-Zeichen-Monitor, ein 31/z-Zoll-Diskettenlaufwerk, beilebiger Drucker mit Centronics-Schnittstelle.

WordStar ist an den ATARI ST bereits fertig angepaßt und läßt sich bequem über Funktionstasten steuern.

Für sagenhatte DM 199,—* (sfr. 170,-/65 1890,-*)

*leid, MwSt, Unverhindliche Preisempfeblung

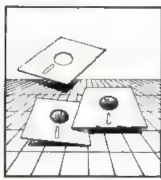
Markt & Technik-Softwareprodukte erhalten Sin in den Computer-Antellungen der Kunfhäuser and im Computershop.

Wenn Sie direkt beim Verlag bestellen wollen: Hur gegen Verzuskasse, Vorruchenugsscheck oder mit der eingedruckten Zahlkarte in diesem Heft.

Sestellungen im Ausland: Scinnetz Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CSI-6300 Zeg. "\$7042/413656; Östermich: Uebesrester Media Handels- and Verlagages, wield, Alsec Straße 24, 1091 Wien, Td. 0222/431538-6



Unternehmensbereich Buchverlag Härss-Piexel-Straße 2, 6013 Haar bei München



SOFT-NEWS

Neue Spiele zum Spar-Tarif

Für kühle Rechner gibt es eim ge neue, interessante Bi...gsp.ele, die alle um die .0 Mark kosten und für den C 64 auf Kasset te erhätt ich sind F.rebird hat *Co.lapse« veröffentlicht, eine Art Geschicklichkeits-Logeier mit recht medlicher Grafik

Mastertronics neuer Knüller heißt «Master of Magic» (siehe Test in der letzten Ausgabe). Au-Berdem gibt es das origineile und gar nicht emfache Geschicklichkeits-Spiel *Human Race« mit zundender Rob Hubbard-Musik, den Computer Western «Kane», bei dem es auch eine kemige Schießerei à la «High Noon» gibt, sowie das Adventure »Zzzz» (kein Druckfehler das Ding heißt wirklich so!) und die Weitraum-Ballerei Space Hunter A.Berdem ist der Spectrum-Renner Speilbounds (mehe Test in Ausgabe 2/86) jetzt auch für den Schneider CPC erhalt, ch

Das Fußballspie. Five a Side-Soccer, das vor einem knappen Jahr bei Antrog erschien, ist jetzt ebenfalls als IS-Mark-Spiel bei Mastertrome für den C 64 erschienen Grafisch ist das Programm nicht so gut wie «International Soccer» aber dafür schneller und origineller (Fouls und Elfineter inbegriften) Ein gewitztes Sportspiel für wenig Ge.d (hi)

Manager of Kalaer-Offo-Weg (8, 4770





Jeden Monat berichtet Julian Rignall von Englands führender Spiele-Zeitschrift »Zzap! 64« exklusiv für Happy-Computer aus Großbritannien.

Hallo Freaks:

Letzten Monat beklagte ich mich, daß die Software-Szene bei uns im Moment ziemlich ruhig ist Nun, diesen Monat ver schlimmerte sich der Zustand von Frühig-zu sichläftig- mit nur sieben C 64-Neuerschemungen in den letzten vier Wochen Eine ganze Meinen einer Titel sind zwar angekündigt, aber noch nicht erschienen. Aber kein Grund zur Panik denn ein paar Perten hat uns der letzte Monar doch beschert.

Der Knümer des Monats ist für mich das brillante »Zo.ds» von Martech, in dem es um die gleichnamigen Spielzeug-Roboter geht Das Programm ist deswegen aber nicht kindisch und simpel, ganz im Gegenteil

Auf dem fernen Planeten Zoid star sind Sie der Pilot eines «Blue Zoids. Das ust ein enorm lei stungsstarker, großer Roboter der wie ein Dinopourier aus sieht Die bösen Red Zoids ha ben fast den ganzen Planeten erobert nur em paar Blue Zoids haben überiebt. Zum Glück wurde eine Kampf Maschine namens »Zoidzilla» gebaut, mit der man die gesamte Armee der fiesen Red Zords schlagen kann. Doch jetzt kommt der Haken an der Sache (bei Actionspielen gibt's immer emen Haken!) Während eines Transports wurde der Zoidzilla getroffen und m viele Einzelteile zerliegt, die von Red Zoids geborgen wurden Sie müssen nun ins Feindesgeblet eindningen und die Zoidzilla-Telle finden und zusammen setzen - eine schwierige Auf

Zahireiche Icons und eine auf regende Window-Technik sorgen bei «Zoids» für Aufsehen. Bis zu vier Windows zeigen gleichzeitig verschiedene Aktionen, während es auf dem Hauptspielfeld auch weiter geht Das Spielist unglaublich komplex — eine
komplette •Zoid•Welt nut Städten, Straßen und Kampfebenen
wurde in den C 64 gequetscht
•Zoids• muß man gespielt haben, im sich einen echten Eindruck zu verschaffen

Wenn Euch Paradroid von Hewson Consultant gefallen hat. durft Ihr Euch über das Fortset zungsspiel «Undium» freuen. Im Geognisatz zu «Paradroid» ist es em temes Actionspiel und hat die heißesten Grafiken die ich je auf dem C 64 gesehen habe Es ist eine aufgemotzte, honzontal scrollende Defender-Vanante, bei der man 15 Raumsta. honen zerstören muß, von denen tede etwa 15 Screens lang ist Wennman eine Station in die Luß gejagt hat, sieht man eine der eindnicksvollsten Explosionen in der Computerspiel-Geschichte. Wer Schießspiele mag, sollte Undium- auf keinen Fall versäu-

«Comic Bakery» von Imagine zahlt zu den Enttäuschungen des Monats Die ausgezeichneten Sound- und Grafik Effekte machen mur wenig Freude, da das Spielprinzip ausgesprochen ode und viet zu leicht ist. Es geht damm, finschgebackene Kuchen heil auf einem Fließband 21 befordern und vor garstigen Nageueren zu schützen. Die tolle Musik ist von Martin Galway der bereits mit seinen «Gametracks zu «Hyper Sports» und Rambo für Aufsehen sorute aber man braucht eben mehr als nette Grafiken und schmissige Musik, um ein Spiel wirklich spielenswert zu machen

Bei Back to the Futures ging's mit wie den Kollegen von Happy-Computer. Der Film hat mit sehr gut gefallen, aber nach dem Laden des gleichnamigen. Computerspiels machte sich große Entäuschung breit. Die Crofik ist longweitig und en gibt nur sehr wenige Screens.

Der Geheuntip des Monats stammt von Firebird (Thrustersernnert sehr an Ataris Spielhal len Antomat ("Gravitars"), einer Kreuzung zwischen ("Lonar Landers und ("Asteroids). Hier mußman auf diversen Planeten landen, berumballern und sich in späteren Spielstufen den Wegdurch labyrinthartige Höhlen bahnen, leder Planet hat eine unterschiedlich starke Gravitation, die im Lauf des Spiels immer starker wird

Glaubt es oder glaubt es nicht das war's schon für diesen Monat Hoffentlich gibt es nächsten Monat mehr zu tun, sonst muß ich mir noch Sorgen um meinen Job machen

Bis dann — Euer Jahan Rignal' (Julian Rignal/hl)

Ein neues Druck-Programm

Aus deutschen Landen rot., sehr starke Konkurrenz für den «Newstoom» an «Printlox» nennt sich ein neues Druckprogramm für den C 64 mit dem man seine etgene Zeitung schreiben editeren mit Grafiken und diver sen Zeichensätzen versehen und zu guter Letzt in bestechen-

der Qualität ausdrucken kann Das Programm könnte ein echter Knüuler werden da es mit 98 Mark (Diskette) weniger kostet als der «Newsroom» obwohl es mehr leistet denn unter anderem bringt «Printfox» auch die deutschen Umlaufe zu Papier Näheres zu desem Programm in einem ausführuchen Test der in der nächsten Ausgabe erscheint. (bl.)

Scannaronax Parlett 39 80) Zomedang

Da ich mir die Zeichensatze von der Diskette nachlade, ist der Vorrat praktisch unbegrenzt. Auf der Programmdiskette werden bereits funf Zeichensätze mitgeliefert, eine Zusatzdiskette mit mindestens zehn weiteren befindet sich in Vorbereitung. Hier einige Kostproben:

ABCDEFGHIJKLMNOPORSTUU abcdefghijklmnopgrstuv ABCDEFGHIJKLMNOPORST abcdefghijklmnopgrst

ABCDEFGHIJ abcdefghij ABCDEFGH abcdefgh NBCDEFGH abcdefgh NBCDEFGH abcdefgh

Jede Schriftart kann in doppetter Breite und/oder Kohe gedruckt werden, dies ist z.B. breite Pica.

Ein Beispielausdruck mit dem «Printfox«



»Staff of Karnath«

Marc Adam aus Haltersheim gibt Tips zu «Staff of Karnath», das ja wirklich schwer zu lösen ist Emigen besern wird auch seine Karte zum Spiel hellen

I Um im Store-Room an das Teil zu kommen imuß man das zu diesem Ort gehörende Tier verzaubern, es ist ganz in der Nähe 2. Um das Teil im Morning-Room zu ergattern, muß man den Blumentopf vom Tisch stoßen

3. Denkt an das Fortbewegungsmittel Nummer I in Tausendundeiner Nacht Mit diesem bekommt man das Pentangle auf dem Bett Es wird natürlich durch einen Spell aktiviert

4 Um das Teil im Walting-Room zu bekommen, muß man tun, was der Name sagt

5. Nachdem man im Upper-Guard Room das Schild an der Wand mit Throbins und Olymplalos peschossen hat, erscheuit ein aufsammelbares Kreuz auf dem Boden

6 Um im South-Tower-Lower am Vampir vorbeizukommen sollte man deran deraken wovor ein Vampir zurückweichen könnte 7 Nachdem man im Dungeon zwischen dem zweiten und dir len Sarg hin und hergelaufen ist und einen Ton gehört hat, sollte man zurückrennen und nachschauen, was passiert ist.

B. Wenn man die 16 Teile in den Obelisk eingesetzt hat, er schemt dieser und muß zerstort werden



»Castle of Terror«

Das Ädventure » Castle of Terror» hat es in sich. Die Frage, wie man unbeschadet ins Schloß kommt, macht doch vielen Spielern Schwierigkeiten. Deswegen jetzt die Fragen von Markus Luppold:

l, Wie komme ich ins Schloß? t. Was hat das Ruderboot zu bedeuten?

Wie kann ich die Leiter in der Mühle hochklettern?

Peter Sonneberger aus Dortmund hat bei »Castle of Terror» zwar die holde Maid gefunden, weiß aber nicht wie er sie befreien kann. Wer kann Markus und Peter helfen (und Gregor, ich habe daran gedacht, aber den Zettel verlegt)?

'Wie schon in der letzten Ausgabe angekündigt, gibt es diesmai eine kleine Überraschung Aus meinem großen Stapel der Zuschriften darunter vor allem auch jene, die schon länger bei mir hegen, verlose ich 30 Happy-TSh.rts: Dasist eine kleine Aner kennung für Eure rege Beteilt gung an Hallo Freaks. Auf dem Foto seht Ihr much in dem Stapel wuh.en. die 30 Gewinner wurden also rem nach Zufall gewählt Bitte nicht traurig sein falls Thr zwar schon mal geschrieben habt, aber jetzt nicht gezogen wurdet Mir wird sicher wieder eine Belohnung emiallen

Hier die 30 Gewinner, die sich auf ein T-Shirt mit Happy Computer-Emblem freuen kön-

Oliver Achmiz, 2000 Hamburg 70 Raif Baukloh, 4505 Bad Iburg Chrishan Benesch, A-IIIO Wien Alexander Funk, 7410 Reutlin gen I

Markus Heide, 3300 Braun schweig

Stefan Honessel 1000 Berlin 28 Robert Hopf, 8632 Neusladt/Cob

Frank Jastrau, 2071 Ammersbek 1

Olof Jebram, 2160 Stade Thomas Keller, 7752 Insel Rei chenal

Thomas Koch 8070 Ingo.stadt jörg Kramer, 2838 Sulingen Matthias Lanzer 3300 Braunschweig

Christian Lemke, 6800 Mannheim I

Boris Lutomsky. 2900 Oldenburg Felix Marggraff, \$100 Aachen Markus Naher

7798 Pfullendorf I

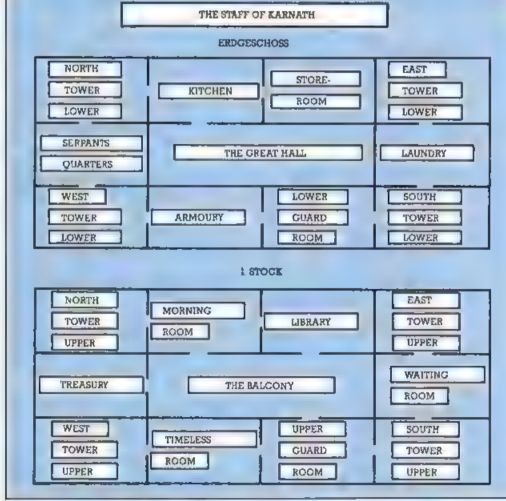
Jörg Nijmeijer, 5000 Köln 80 Dieter Pabst. 8000 München 70 Joachim Perron, 6117 Schaaf heim 2

Jörn Richts, 3530 Warburg 2 Karl H. Schäfer, 7613 Staufen I Thomas Schatzl, 8000 Munchen

Werner Schneider, 5000 Köln 80 Wolfgang Seeger 8880 Dillar gen

Stephan Slabihoud, 4250 Bottrop Frank Stemberg, 2398 Harrislee Martin Trenk, A 2353 Guntramsdorf

Markus Wenner 4837 Verl 1 Siefanie W.ele, 4973 Vlotho



So verteilen sich die Räume bei «Staff of Karnath»

»ZimSalaBim«

Mario Krejer aus Wulkapradersdorf in Österreich braucht Hilfe beim Commodore-Adventure -ZimSalaBim»:

 Wie kommt man vor den Wüstenräubern an die Pistole und wie vertreibt man die Räuber?
 Wo findet man das Goldstück?

3. Wie kommt man mit dem Seil über die Palastmauer?

4. Was macht man mit dem Feuerstein?

5. Was macht man in der Höhle?



Ultimative Antworten

Der Renner der Ausgabe 3 war eindeutig der "Uhma-Komplex Die Antworten kommen von fürgen Modlich aus Murnau

»Ultima II»

Das magische Schwert erhärt man für 500 Goldstucke von einem Fighter, der sich im Gefängnis von New San Angelo befindel

«Ultima III»

Um die alborne Schlange zu überwinden muß man die Mark of Snake besitzen und das Wort rufen das man im Circle of Light mit dem Befehl «Other Command = Prays erfährt

 Powders aktiviert man mit der Taste N (negate . me) Sie lassen für einige Sekunden die Zeit still

stehen

- Alle Turen können mit Schlussen und der Taste U (unlock door) geöffnet werden

In den Dungeons gibt es Schatzkisten Fontainen Fallen und die wichtigen Marks. In einem der Dungeons findet man auch der Time Lord. Für die anderen Schätze so te man sich die Karte eines Dungeon-Levels besorgen (mit Hilfe von Gems oder Sprüch Lides Clerics). Die Fragezeichen auf der Karte zeigen an, wo sich die Schätze etc befinden

— Wenn man im Pub etwas zu trinken bestellt erhält man verschiedene. Informationen. Je nachdem, wieviel man bezahlt (0 bis 9). Die Informationen sind in allen Pubs gleich. Es genugt also, in einem Pub zehnmal zu bestellen.

 Lie angesprochenen Raume sind uninteressant

Sprüche des Clerics		
Magic Points	Buch- stabe	Bedeutung
0	A	Vernichtet Skeletons, Ghouls and Zombies
5	В	Öffnet gefahrlos eine Schatztruhe
0	С	Hellen einem gewählten Charakter werden Hit Points gegeben
15	D	Macht Licht in Dungeons
20	£	Wie Spruch E des Zauberers
25	F	Wie Spruck D des Zauberers
30	G	Wie Spruch G des Zauberers; funktio- mert nur in Dungeons
35	H	Damit wird ein verguteter Spieler geheut
40	1	In Dungeons: transportiert die Gruppe auf die Oberfläche Sosanas
48	J:	Machi Licht in Dungeons
50	K	W.e C, nur stärker
55	L	Żeigt Oberflächenkarte
60	M	Angriffswalfe gegen einen starken Gegner
65	N	En toter Spieler wird wieder zum Leben erweckt scheitert der Spruch
		zerfällt der Tote zu Asche
70	0	Angniiswaffe gegen viele Gegner
75	P	Em zu Asche zerfallener Spieler kann
10	*	wieder zum Leben erweckt werden Der Cleric verliert aber funf Wisdom
		Points.

Sprüche des Zauberers

Magic Points	Buch- stabe	Bedeutung
0	A	Vernichtet Orcs, Goblins and Trolls
5	В	Angnifswalfe gegen einen Feind
10	C	Macht Light in Dungeons
.B	D-	In Dungeons, transportiert die Gruppe
		Binen Leve, herumer
20	Ξ	Wie D. aber einen Level nach oben
25	F	Angriffswalfe gegen einen Feind
30	G	Transportiert die Gruppe an einen
	_	zufälligen Ort, funktiomert nur an der
		Operfläche Sosarias
38	H	Angnifswalle gegen einen Feind
40	ī	Machi Licht in Dungeons, brennt länger
	1	als C
45	ŧ	Benutze einen Cleric-Spruch
50	K	Angriffswaffe gegen mehrere Gegner
55	L	Angriffswalfe gegen einen starken
		Gegner
60	M	Laßi die Zeit für einige Sekunden
		stlstehen
85	N	Angriffswaffe gegen viele starke
		Gegnet
70	0	Schwacht afte Gegner erheblich
78	P	Stärkste Angrifswaffe gegen viele Gegner

10 GESUB 70 20 LEAD "Title" 30 OFENOUT "DUMMY" 40 MEMORY \$800 50 LAAD "'OBJ" 60 PEKE SAR75.0.POKE &A377, &BO-CALL \$6890 70 FOR a=48000 TO \$803D :READ 18:POaE a,VAI ("&"+iS) :next.return 80 DATA ed.71,52,21,0a, b0,ed,e3,bc.c9,00,00,f1, 00,00,81,15,50.00 00 90 DATA 90,63,ed.24,bb. 47,e6.10,28,0f,3e,02,a0, B, 04, 3e, ff, 18, 01, af 100 DATA 32.3d, b0.18.0e, 3a, 3d, 50, fe, ff. 20,07,06, fa, 2a, 3d, b0, 10, fb, fb 110 DATA 59,00

Listing für Tunnel-Tricks hei «Master of the Lamps» für Schneider-Computer

»Master of the Lamps«

Wer auf seinem Schneider-Computer eher ein Meister im Programmieren als im Spielen ist der sollte sich das Listing von Dirk Stockmann aus Krauchenwies ansehen Es erleichtert bei "Master of the Lamps» den Flugdurch den Tunnel und wird anstelle des normalen Basic Loaders benutzi

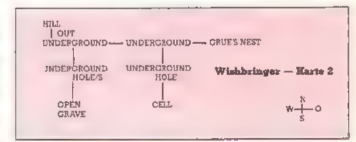
Nachdem man das kleine Programm eingegeben und gestar tei hat legt man die Kassette mil dem Spiel ein und drückt PLAY Wenn man nun «Throne Questwählt kann man beim Fliegen das Spiel verlangsamen, indem man den Joystick nach hinten zieht und gleichzeitig den Feuerknopf drückt Sobald die Musik beendet ist, drückt man wieder den Feuerknopf und ist so ohne Probleme durch den Tuurnel geflogen

»Wishbringer«

Nochma. Tips von Torsten Meyer, diesmal zum InfocomAdventure WW.shbringers.
Whishbringers unterscheidet sich von den anderen InfocomAdventures, da es mit den Zaubersprüchen stelativ leichte und ohne die Sprüche ziemlich schwer ist

- . Gehen Sie zuerst zu Mr. Crisp und nehmen Sie den Briefumschlag
- 2 In einem Grab finden Sie ei nen Krochen für den Hund 3. Gegenstände, die später sehr
- Schokolade von Sergeant Mac Muffin stetten

- Hufeisen vom Lookout H.II
- Muschel am Tidac Poo.
- Regenschirm vom Twilight Gien nehmen
- 4 Werfen Sie das Seepferdchen wieder ins Wasser Es wird sich später revanchieren
- 5 Im Springbrunnen am Park findet man eine Munze
- 6 Code für das Erklimmen des Kliffs, d.w.n.u.es.a
- 7 Nehmen Sie den Auftrag der aiten Frau an
- 8 Öffnen Sie erst die Kanne wonn Sie den Troll senen
- 8 Schütteln Sie mat die Kanne, wenn sie leer ist (oder scheint.) Hört sich ziemlich nach einem Stein an
- 10 Befreien Sie den Plarypusaus



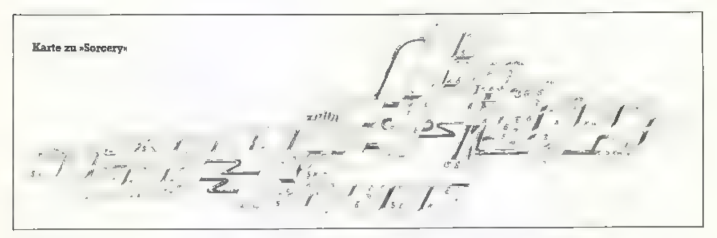
der Falle am Lake End, indem Sie den Schifft offnen und mit WISHBRINGER Regen wünschen

- Graben Sie unter dem x
 Blasen Sie die Zauberpfeife
- dort wo Sie sie gefunden haben. 13. Geben. Sie den Zauberhut

dem Pelikan und merken Sie sich das Wort, das er sagt

- .5 Wunschen Sie sich Glück 16 Futtern Sie den Ptranha mit dem Erdwurm, dann konnen Sie

wichtig sind



»Sorcery«

Thorsten hat eine sehr schone Karte zu «Sordery» gemalt, aber leider seine Adresse nur auf den Briefumschlag geschrieben. Da unsere Post aber deoffnet ausgeteilt wird, weiß ich jetzt nicht wer Thorsten ist. Also bitte alle daran denken, den Absender auch auf den Brief zu schreiben nicht nur auf den Umschlag. Und an Thorsten, der seine Zeich nang sicher auf einen Blick wiedererkennt, bitte melde Dich

Nun zu Thorstens Karte. Was die einzelnen Symbole bedeuten könnt ihr der Legende entnehmen Auchsindmanche Raume durch Weilenlinien oder gerade Striche zweigeteilt. Dabei bedeuten Weilenlinien eine durch Türen verschlossene Trennung, die überwindbar ist. Den besten Weg die meisten Punkte zu sammeln und am sichersten oder schnellsten die Sorcerer zu befreien, überläßt. Thorsten vorerst den Spielern.

»Deja Vu«

Sebastian Schuhmacher aus Reinsdorf hat Probleme mit dem Adventure "Deja Vu". Er möchte wissen, wie er im ersten Bild die Tür aufbekommt, was er mit der Tasche machen soll und oh das Bett noch eine Bedeutung hat.

den Token nehmen

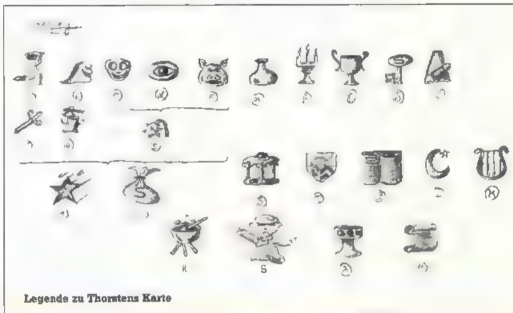
17 Der Höltenhund heißt Alexis und ist zu Personen die er kennt seht 1 eb

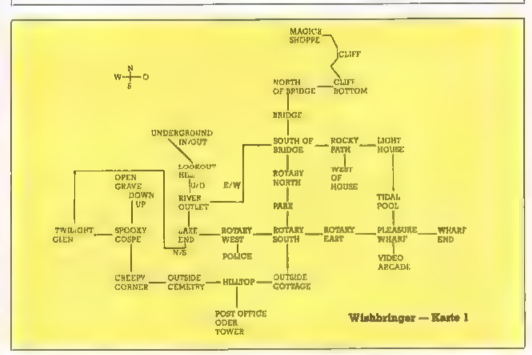
18 Spielen Sie in der Video Ar cade am Transmitter und bewe gen Sie den Siern über Hilltop Nicht zögern, ruhig den roten Knopf drücken

 In den Tower kommen Sie nur mit dem Magic Word

20. Geben Sie die violet note Mi Crisp. Er wird aufhören die Prinzessin zu follern und zum Pratzehen Essen Miss Voss aufsuchen

2. Schauen Sie die Katze im La boratorium genau an (Kopf) 22. Schalten Sie den zweiten Schalter im Labor security off





23 Hinter den Bildern im Tower befindet sich eine Kurbet

24 Gehen Sie in die Cottage von Miss Voss, nehmen Sie dorf den Schlussel und betreten Sie das Museum in der Buchere. 25 Brechen Sie die Vitnine mit dem Ast oder dem Besen auf 26. Setten Ste den Stein in die Statue eur Lassen Ste sich nicht storen, es ist die Evil One

Nachdem Sie das Adventure gelöst haben werden Sie die al te Frau als Lügnerin erkennen da sie wußte, wenn Sie Erfolg haben sollten. Sie memals den Stein besitzen können da seine Macht für das Leben der Katze gebraucht wird Sie erfeben den Sonnenaufgang und kehren in Ihr alle Welt zurück



»Shadow of the Unicorn«

Stefan Saeger aus Reitersbeim und seine Freunde Axel, Merlin, Michael, Ralf, Richard und Veronika haben eine Reihe Fragen zum Action-Adventure »Shadow of the Unicorn« für den Spectrum.

L We beginnt man das Spiel am besten?

2. Ist die Figur vor dem Schloß Harvena Kielmath? Wenn ja, wie aktiviert man sie?

 Zwar ist es uns gelungen, die torch of revelation am Flammenloch zu entzünden, aber was machen wir nun damit?

4. Gibt es einen Weg in die Städte hineinzukommen (zum Beispiel Clarooth, Noman Sith) oder sind sie nur Verzierung? S. Wie tötet man Lifandin? Wozu dienen die Cleak of Innocence und der Orb of Day?
 Braucht man das Stone Tablet, das man bei Sanbezian fin-

det?

 Baben die Windmühle und das umzäunte Lager nördlich von Sanberian eine Bedeutung?

 Kann man Earl-Syl und Clor Tarangal, die Wälder im Süden und Norden irgendwie betre-

10. Wie betritt man Ormead?
11. Wie bekommt man das Buch, das in der Pyramide Amarnil eingemauert ist und wo ust der Schlüssel dazu?

»Robin of Sherwood«

In Ausgabe 2 suchte Wufned Meuahn nach Hinwelsen zu Roben of Shellwood. Ther sind sie und zwar von Torsten Meyer aus Geisenkuchen

Um aus dem Burggefangnus zu entfiehen muß man auf die Schaltern eines Gefangenen steigen. Nun wartei man, bis der Wächter kommt und zieht die sen an den Füßen. Der hingefaltene Wächter ist jetzt wehrlos

(choke guard). Bei ihm findet man ein Schwert mit dem man den Riegel am Schloß des Gitlers entfernen kann

Nach der Tür befindet man sich im Hef der Burg, wo man auf keinen Fait durch die rechte Tür oder das Tor gehen sollte, da man sonst von den Wächtern festgenommen wird und die Karriere als König von Sher wood Forest beendet ust Man stead also auf die Zinnen und passiert die Tür (m der Zwi schenzeit können Much und Will Richen). Man befindet sich nun auf einer Treppe und kann abwärts, links oder rechts weiter gehen. Nur der linke Weg si chert das Überleben. Man sieht Lady Manon, darf jedoch meht bei ihr verweilen, sondern muß durch das Fenster in die Freibeit. springen

Kaum unter angekammen, es scheint Herne, the Hunter, und teilt mit, daß man die sechs Touchstones of Rhiannon finden muß. Geht man von dieser Stelle w.n.n.n.n kommt man zu Hernes Lager, das sich huter einem Wasserfall befindet Hier kann man sich mit Pfeil und Bogen ausnüsten

Spiele-POKEs für C 64 gesucht

In der Angust-Ansgabe von Happy-Computer wird sich ein Schwerpunkt mit dem Thoma «Rund um Commodore» befassen. Doch was kann man den Commodore-Besitzern bieten, die mit ihrem System vollauf zufrieden sind, die die geaamte Hard- und Software inund auswendig kennen und mit der CPU auf Du und Du stehen? Natürlich Spiele-POKES!

Wer also eine stattliche Anzahl an Spiele-POKEs gesammelt hat, sollte sie bis spätestens 10. Mai 1986 an uns schicken. Die POKEs müssen aber kommentiert sein. Es sollte dabei steben was sie bewirken und ob zum Beispiel ein SYS zum Start des Spiels notwendig wird.

Schickt die POKEs bitte an. Redaktion Happy-Computer, Kennwurt: POKEs, Hans-Pinsel-Straße 10, 2013 Haar bei München

Ein durchschlagender Wettbewerb

u! Ha Bei Computerspieen sind momentan
Kampisportarten groß in
Mode sY.e Ar Kung-Pueist
em erfolgreicher Spieihallen
Automat von Konami, der bereits
vor einem knappen Jahr als
ROM Modul für MSX-Computer
erschleit

Imagine Software hat sich die Rechte für weitere Heimcomputer-Umsetzungen des Automaten gesichert und präsentiert Vie Ar Kung-Put jetzt auf Kasset ie und Diskette für C 64 und Schneider CPC. In unserem Weitbewerb gibt es das Action Sportspiel 20mal zu gewinnen Wer mitmachen will, schreibe uns wieder mal eine Postkarte auf der folgende drei Angaben gemacht werden müssen

 Welche Farbe hat der ranghöchste Gürtel beim Judo-Sport?
 Nennen Sie uns mindestens ein weiteres Computer-Kampfsportspiel

 Welchen Computer besitzen Sie?

Absender und den gewunschten Datenträger bilte nicht ver gessen und rein in den Briefkasten damit. Einsendeschluß ist der 16 Mai 1986 und der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Unsere Adresse Redaktion Happy Computer, Kennwort, Yie Arl Hans Pinsel Str. 2, 8013 Haar

Staubt die Fußmatten ab und bügelt die Kampfanzüge: Bei unserem neuesten Preisausschreiben gibt es 20mal »Yie Ar Kung-Fu« zu gewinnen.



Hau feste zu bei Yie Ar Kung-Fu: 20 Spiele zu gewinnen

Jean Züglis Probleme sind gelöst

Im November 1985 stellten wir Ihnen Jean Zügli von der Wöraalm und seine Rangierprobleme vor. Hier ist die Lösung.

nnnern wir uns noch einmal an

Jean Züglis Schwierigkeiten

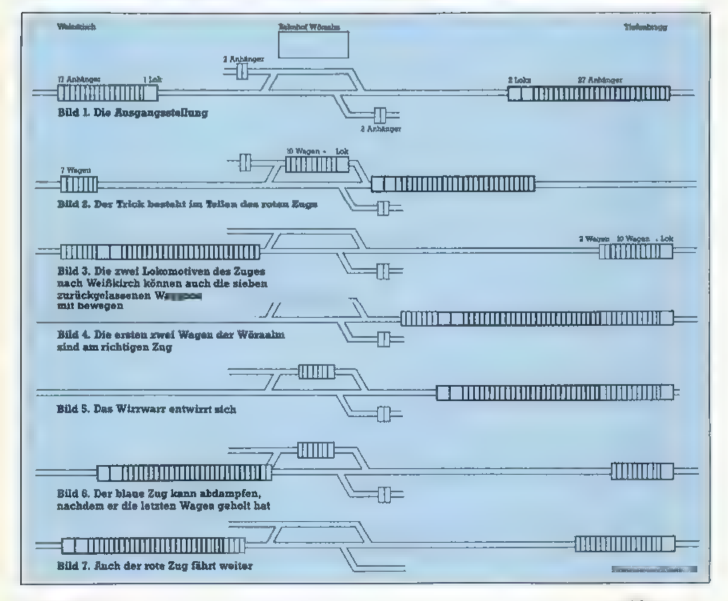
An dem kleinen Bahnhof Wöraalm — die einzige Ausweichmoglichkeit an der Strecke von Tiefenbrugg nach Weißkirch — treffen sich zwei überlange Güterzuge Die Gleise des Bahnhofs sind zu kurz als daß die Zuge einfach aneinander vorbeifahren könnten Noch dazu mussen dem Zug von Tiefenbrugg

vier Waggons beigestellt werden, die am Mittag in Weißkirch eintreffen sollen. Das Problem läßt sich sehr einfach lösen Bild 1 zeigt die Ausgangsstellung, wobei die blauen Waggons zu dem Zug nach Weißkirch, die grauen zu dem nach Tiefenbrugg gehören. Die vier gelben Wagen sollen an den schwarzen Zug angehängt werden

Der rote Zug hängt vor der ersten Weiche des Bahnhofs Wöraalm die sieben letzten Wagen ab. Dann fährt er auf das Ausweichgleis (Bild 2) Der Gegenzug passiert den Bahnhof und kuppelt die zunickgelassenen Waggons an der Lokomotive an Der rote Zug nimmt nun die beiden

abgestellten Wagen am Ausweich gleis mit, und fährt Richtung Tiefenbrugg aus dem Bahnhof (Bild 3). Der blaue Zug schiebt mit seinen 27 und den sieben vom angekoppelten Wa gen zurück übernimmt die zwei gelben Waggons (Bild 4) und schiebt die sieben roten Wagen auf das Ausweichgleis (Bild 5). Nun ist der blaue Zug startklar und kann die anderen zwei gelben Wagen von der Wöraalm m.t Richtung Weißkirch mitnehmen (Bild 6). Der rote Zug setzt zuruck und holt seine zurückgelassenen sieben roten Wagen, bevor er Richtung Tiefenbrugg abdampft (Bild 7)

(hg)



Wettbewerb

Die Gewinner, der von Märklin gestifteten digitalen Eisenbahn (mit Computerinterface) und der anderen Preise, sind

l. Preis

Bernd Neubauer, Turmgasse 3 d, A-8700 Leoben

2 Preis.

Stephan Bättig, Pra Pury 32, CH-3280 Murten

3 Preis:

Karl-Heinz Müller, Altenbrückstr. 46 4000 Düsseldorf 13

4 Preis

Gerson Kramer, Schulstr 70, 2864 Luebberstedt

5 Preis

Marcus Thyssens, Kieler Str 44 5000 Koln 80

6 Preis:

Franz Zottl, A 3660 Klein Pöchlarn 202 7. Preis

Karsten Kemmann, Regenstr. 9, 4006 Erkrath 2

8. bis 108. Preis

Ingeborg Bröning, Eiserfelderstr. 17 6000 Frankfurt/a.M 80

Dieter Hühmann, Panoramastr. 3, 7071 Iogingen.

Hede Thole, Rötheweg 13/15, 2842

Kroge,

Andreas Theuer, Heerstr 250, 1000 Berlin 20

Jens Vogler, Schwentnerring 15A, 2102 Hamburg 93,

Emmerich Geons, Jedlersdorferstr 99/36/29, A-1210 Wien,

Josef Lukas, Pularser Weg 14 a, 8300 Landshut,

Dietmar Lauterbach, Heimgartenstr.

34, 8060 Dachau, Adam Zgagacz, 41-200 Sosnowiec, Bia-

lego 11/12 Poten

Ingo Bung. Limburger Str. 8, 5354 Weilerswist 5

Marcus Faure, Am Denkmal 4, 4223 Voerde II (Spellen),

Andreas Müller, M.Höckerstr 13, 4242

Stefan Krämer, Bergamastr 13, 7030 Böblingen,

Roland Geschka Erlenstr 14, 80,4 Neu-

Robert Auerweck, Lerchenstr. 9a, 8206 Bruckmuhl

Erich Jördens, Brahmsweg 3, 2407 Bad Schwartau

Patrick Jöckel, Zum Sportfeld 7, 6831 Hergenfeld

Hans Schmitt, Walter-Rathenau Str. 99 6086 Riedstadt-Crumstadt

Walter Agster. Sägemattstr. 14, 7850 Lör-

rach 6
Karl-Gunther Engelhardt, Richard-

Dehmel-Str 50 2800 Bremen I. Reinhold Roehlings. Sauerstr 59, 6230 Frankfurt/M-Nied.,

Herbert Goodall, Novalisstr. 23, 5000 Köln 90

Berthold Benning, Ander Kirche 5, 5828 Ennepetal 14,

Lottzl-Holz, Holzhandel-Holzexport A-8983 Bad M.tterndorf

Uwe Leple, Ruhetaler Weg 1b, 2392 Glücksburg, Herbert Winkler, Achalmstr. 3, 7487 Gammertingen,

Marcus Stiller, Am Osterhoiz 99, 5600 Wuopertai 11.

Manfred Brüchert, Möllers Park 21, 2000 Wedel/Holstem.

Walter Ge.har, Stormstr 4, 4422 Ahaus-Ottenstein.

Bernd Manke, Severingstr 7, 1000 Berlm 47.

Henbert Kranz, Philipp-Wirtgen-Str. 16, 5000 Köln 60.

Heinrich Schwenger, Augustenstr 61 A, 7000 Shittgart 1,

Gernot Huber, Dorfplatz 8, 8399 Rothalmünster 3,

Klaus Wegener, Kolpingstr 11, 4793 Büren,

Frank Stenz, Grünbergerstr 17, 5063 Overath,

Jan Olgemöller, Laurastr. 76, 4300 Essen 17,

Markus Klindworth, Hauptstr. 1, 2151 Sauensiek,

Werner Gesche, Schäferstr. 3, 1000 Berlin 20,

Günter Cestanc, Eupener Str. 9, 5190 Stollberg,

Eckhart von dem Berge, Katharmenstr .1, 2848 Vechta 1,

Dietmar Rohrer, Im Pucks 9, A-6830 Rankwell Vorariberg

Friedhelm Schwarz, Ackergasse 19, 6670 St Ingbert,

Christoph Brandt, Mozartstr. 29, 8908 Krumbach

Roy Hartmann, Eutinger Talweg 51, 7530 Pforzheim.

Michael Warneck, Alemannenweg 25, 7036 Schönaich,

Hans Kantz, Eisenbahnstr 76, 6729 Ma ximihansau

Klaus Schönkber Dresdener Str 17.

7036 Schönaich. Heinz Lindemann, Puvogelstr 6, 2000 Hamburg 70,

Ohver Woll, Lunkegarten 4, 4300 Essen

Jürgen Stähr, Hasenbanckweg 57, 2000 Hamburg 74,

Conrad Hildebrandt, Johanneskirch nerstr 149 B, 8000 Munchen 81,

Stephan Schlüter, Kanistr 8, 2227 Luder hastedt.

Rudolf Münch, Kirchenweg 23, 6930 Eberbach

Thomas Konrad Saumstr 34, 7963 Altshausen,

Wolfgang Heinrich, Hainer Weg 267, 6000 Frankfurt/M 70

Peter Seibert, Czerningasse 19/18, A-1070 Wien.

Hans Georg Kraus, Paracelsusstr. 16, 5960 Olpe.

Marcus Hennecke, Wingertsweg 25, 6101 Roßdorf 2,

Hans Ludwig Schmitt, Zum Pfarrgarten 7, 6086 Riedstadt-Wolfskehlen,

M Mensing, Falkentaler-Steig 102, 1000 Berlin 28,

Uwe Kahler, Erftstr 36, 4006 Erkrath 2, Oliver Voltjes, Nord-West-Ring 22, 4936 Augustdorf

Walter Frik, Lerchenstr. 7, CH-9552 Bronschhofen, Ulrich Klein, Karl-Forst-Str. 26, 4330 Mulheim 13.

Joachim Friebel, Pfauenstr. 52, 4047 Dormagen I,

B. Hemmes, 51B, Cité Lopert, L'Ettelbruck

Hartmut Michels, Thomas-Mann-Str. 43, 4050 Mochengladbach 1,

Friedrich Holstein, Katzenbuckel 10, 2110 Buchholz i.d N.,

Oliver Grimm, Marienstr. 40-42, 2390 Flensburg.

Werner Schumacher, Baierort Ic, 4455 Wietmarschen I,

Thorsten Labetzki, Jungnickelstr 9, 2102 Hamburg 93,

Lars Dressler, Falkenweg 39, 7140 Ludwigsburg,

Günter Rex, Herderstr. 8, 4795 Delbrück,

Anton Wimmer, Inderstorfer Str. 18, 8000 München 21,

Rudolf Bremm, Eichenstr. 2a, 5583 Zell-Mosel.

Joachim Miller, Im kleinen Felde 12,

3401 Waake/Bosinghausen, Oliver Clemens, Menzelstr 6, 5650 So-Lngen 19.

Klaus-Jürgen Englert, Berliner Str 41, 6374 Steinbach,

Elke Schmitz, Am Hüttenhof 9, 5014 Ker

Raif Belte, Rohnweg 31, 3400 Göttingen, Jurgen Hellmann, Thürniger Str. 26, 6050 Offenbach/Main.

René Surma, Coloniastr. 15, 4630 Bochum 7.

Wilfried Jahn, Gerhart-Hauptmann-Ring 298, 6000 Frankfurt 50,

Andreas Popp, Marienstr. 9, 6113 Babenhausen,

Jürgen Kellermann, Zinkstr. 163. 4300 Essen 11,

Hans-Joachim Wisweh, Hinter dem Dorfe 1, 3339 Twieflingen,

Christoph Heuer, Freiligrathstr. 62 b. 6102 Pfungstadt,

Michael Lukaschek, Am Jammertal 12, 4900 Herford-Stedefr,

Peter Pfister, Drogene, CH-8634 Hombrechtikon,

Jean Parmentier, 16 Rue De Soye, B-5760 Framere,

Christian Wolff, Friedrich Ebert Str 385, 5090 Leverkusen 1,

Julius Münch, Kirchenweg 23, 6930 Eberbach,

Michael Hillmann, Bietigheimer Str 5, 7141 Murr/Murr,

Alfred Kellers, Kaltbrunnenstr 47, CH 4054 Basel,

Lutz Mathe, Karl-Oppel-Str. I.A., 8430 Neumarkt.

Richard Schindel, Veilchenweg 64, 6200 Wiesbaden

Richard Filser, Münchner Str 84 8070

Ingolstadt, Axel Rosenbusch, Lanzer Str. 35, 4100

Duisburg 28, Markus Neder, Wilen 1166, CH 9432 Platz-Walzenhausen.

Martin Aberer, Pfaffengässli, Ch-7205 Zizers,

K.H Gøyer, v. d. Attenberg 22, 6305 Buseck 1 (hg)

I HAN I I -



Bestellungen in der Schweiz, Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug. Tei, 042 41 5656 Bestellungen in Österreich Bücherzentrum Meidling Schönbrunner Straße 261 A 1120 Wien Tel. 0222 8331 96. Microcompul ique E. Schiller, Fasangasse 21, A 1030 Wien, Tel. 0222/785661, Deberreuter Media Handels, und Verlagsgeseilschaft mbH. Alser Straße 24. A-1091 Wien, Tei. 0222. 48:15:38-0. Bestellungen aus anderen Länderr bitte per Auslandspostanwersung!

W er keine Zeit oder keine Lust hat, alle Programme selbst in mühevoller Kleinarbeit abzuschreiben, kann wieder auf den bewährten Programm-Service zurückgreifen

Der Diskette liegen keinertei Informationen bei. Lesen Sie aufmerksam die Anleitung (ob SYS-Befehle nötig sind, in welcher Reihenfolge geladen werder muß, eventuelle Sprach- oder Speicher-Erweiterungen und ahnliches mehr) in dem jeweiligen Artikel nach. Aus Aktualitäts gründen wird jewells die abgedruckte Version angeboten

Eventuelle Fahler, die sich noch im Programm belinden können, müssen von Ihnen seibet, nach Studium des Nachhalls, korrigiert werden.

Wenn Sie Fragen zu den im Programm-Service angebotenen Programmen haben, wenden Sie sich an die zuständigen Redakteure des Happy-Computer-Magazins:

Herrn Brandi (Atari-Computer) Herrn Hagedorn (Schneider-Computer) Herrn Zumbach (C64, C128)

Das Angebot dieser Ausgabe:

Aus Ausgabe 4/86 - Commodore 64

Radiah-Two: Em Kietter und Semmelspiel für den CB4 Führen Sie Ihren Retbob secher über Felsen und Wassertlicher. Ultraboot Enganzung zu «Ultraboot Plus» 194 zusätzliche Biboke auf der Diskette. Ein dort abgelagtes Programm ihrei Wehl wird in kürzester Zell in den Speicher geladen Simple Sound: Eine kleine Soundbehöttek bielet Klange für jede Gelegenheit

Aus Ausgebe 5/86 - Commodore 64
Quadrophenia: Spiel des Monets für den Commodore 64. Steuem Sie gleichzeitig wer Spelfguren: Buren: Mathematische Kurven auf dem C 126 schneil programmert (Läuft nicht im C 64 Modus) (Kalander: Ein Kalender für die Jahra bis 2000. Berachnei (Lastrial:N. Im C64 addus) Falender. Ein Kalender für de Jahre D62 2000 derechte ebenfals alle gesetzlichen Felertage. Aufo-Boet 12tb D65 Programmutzt die Fähigkeit des C128. CP/M-Programme automatisch zu boden duden) Bootet für Besic Programm automatisch vom Diskette. (Nicht für C641) Widerständer. Eine Utility, die Prinen hilft. Widerstandswerte aus Farbskalen in numerische Werte umzurechnen

Diskette für den Commodore 64 Best-Nr LN 8805 CD

DM 29,90 * 4Ft. 24,96/65 299." ink! Mwst. Unverbindiche Presemplehlung

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung und Überweisung die abgedruckte Postgiro-Zahlkarte, oder senden Sie uns einen Verrechnungs-Scheck mit Ihrer Bestellung. Sie erleichtern uns die Auftragsabwicklung, und dafür berechnen wir Ihnen keine Versandkosten.

SMOOKS postdienstliche

101 D(84

PARTIES AND MARKET STREET PROPERTY.

віденен Розідігоколіоз

Saula aliation tab

Rediener Sie sich

PARTY STATES Am Je 190 - Personation with the programmed A

- POPULISH BUILD APPLICATION OF THE PROPERTY. t ge Enterhoung en dez Posigroam't bille den hardwise section to the restriction of the restrict उ क्रिल गणिलक्षकात त्यांचे व्यक्त वाला वाला प्रकारकेरावराज, equifurestesses
 - 2 PD Feld Fostgrottenemen gerugt INF SPECIAL BEAR AUGS.
- eimborigieof earth nambh nao ait geartaidh i SEM MAREN ADGLIVED ADZILGEDEN a 1942 neclosard Interheback him, redomação negra rights after man to redeletious a separt

SE and province and the Abstract sec Se Se Se Dieses formblett hönnen Sie auch eis Postunen Besen Per Bong benischen, wenn Sie die statk umpnotehen Per radiatiniosnoscripteos sút sissentifi

9 寶 D. Bastol

дерписецье Bei Verwendung als Postüberweieung MG 06,1 (Inharmeday, MQ 01 Yed) - MO Of ald 19 06

ng per qer Ejupejarmit pay expopen) Gebuhr für die Zahikarte

nestlunes regneteral neb ne regnetestaté us trois.

والدافرة المطوود المجاودة المجاودة المجاودة



Programme aus früheren Ausgaben:

Happy-Computer Ausgabe 4/86 Schneider CPC

Daten and Diskette Byle für Byle Jeson und do nem Fehlerhalte De GOTD XY (nur CPC 464;

Ene maching: NSA Boteniserweiterung, die chaubt das Ziel von GOTO GOSuff Belehlen not hidle dines Vacables zu bestimmen

Ein komfortabler Ersetz für den nermalen INPLT-Befehl mit dem sich jetzt die maumabe Empabe Lange begrunzen lafit Turbo-Screen (nur CPC 484)

Mit dieser RSX-Erweitzung machen Sie der Badschimmausgabe an Modus 2 Benne Aus Ausgabe ? 86

fasete Prüfsummen-Generalor entitil: the lastige und zeitaufwerdage Fehlersuche Stack-Manipulation (aur CPC 464). Basc Programmerung mit wer RSX Beleiven Aus Ausgabe 3:86

Too-Resic. 44 need RSx Before for Grahik. Sprile: Dis kelten- und Kassetten-Programmierung. Achtes Bit

Endech Abhde für den Umstand, daß der Schneider CPC über die Drucker-Schnitistelle nur sieben Daterbits ausgibt

Mort im Computer
Das DFL Spel mit Adventure-Charakter Aus Ausgabe 4 86

Best-Nr LH 8604 SR (Knasette) DM 29.901/sFr 24.90/6S 299.4 Bost-Nr LH 8604 5D (Diskerta) DM 29.90*fcFr 24.90f6S 299.4

Happy-Computer Ausgabe 3/86 Commodore 5-l/Commodore 128 Copter-Fight

ssantes Hubschrauber Kannisnei

Hosey-basic De monthige Basic-Enwedening the Gradill Sound and attentioned the syndromeries

Voter Sonnensystem Lernen Sie mit diesem Anwendungs-Programm alig Planeten unseres Sonnensystems kannen

Wahlautomat

Hadlarze-Bastelei Lasaro Sie binni (164 Potr forwirbindungen anwählen Lasatz zum Listing des Monats inos Happy 2 68

colligation in the state of the

Happy-Computer Ausgabe 2/88

Commodora 64
Oral Pattern
Washen Sie die Kurvendiskussion auf dem C fi4 et eressent indnutren Sie gleichreitig die follen Gräftlanoglichkeiten voll aus

-Bosses simulent mil Grader und Text die Absoule und Vorgange an der Börse

Poster Hardscopy Dieses Programm ferbigt auf filmem Drucker einen 75 x 56 cm größen Ausdruck des Com-modore-64-Grafik-Speichers an

Kassetten-Dasigner
Eine hervorragende Hilfe bei der Archivierung von fivren Computer- oder Musikkassetten

Super-Sprita

Eine Maschmendode-Routine zur professionellen Sprite Bewegung

Das Listing des Monats ist ein Terminalprogrannt der Spitzenklasse für Ihren G 64 Bestell-Hr LH 8692 CD DM 29,80°/sFr 24,80;oS 299,4

Happy-Computer, Ausgabe 1/86 Commodore 64/Commodore 128

Tan Aus Auspabe 1 86 Musik und Farbe Aus Ausgabe 12 85 SDB-Sprile Mover Aus Ausgabe 1 86 ES-AE Aus Ausgabe 1:86 Ultraload Aus Ausgabe 1:86 Error 64 Aus Ausgabe 1:86 Scrot 64 Aus Ausgabe 1/66 Schalzsuche, Aus Ausgabe 12/85 SLAD Aus Ausgabe 12 84 Bestell-Nr LH 8601 CD DN 29.90*/sFr 24,90/6S 292.*

Huppy-Computer, Ausgabe 12/85 Aten 800 X J130 X E1800 Bestell-Mr EH 8512 B DM 29/901/sFr 24/9016\$ 299.4

Huppy-Computer, Ausgabe 12/85

Programmfransfer leschtgemacht. 464- mit DRvTastatut. Bewegte Grafik mit drei Befehlen. Maschinencode Routinen in BAStC

Sem. Aus Ausgabe 11.85 Deutscher Zercheinsatz unter CPM Hardoopy ASX Befehre mit densites Shingkanable.

ASS AUSPAIN 1 B*
Alle 8 Programme auf einer Kessette oder Diskelta für den Schneider CPC. Bestell-Nir. Lift 8512 G (Kassette) DM 29 90 *rafe 24.90/65 269.4 Bestell-Nr LH 8512 B (Diskelle) DM 34,90*/sFr 29,50/68 349.4

Happy-Computer, Ausgabe 1985 Commodore 84 Bestell-Nr. LH 6511 A DN 29.90*/sFr. 24,90(6S 209.4

Happy-Computer, Australia 10/85 Stactor Spectrum
Bestell-Nr LH 8510 D
DM 19,901/sFr 17,-/65 199.4 Alan 800XL Bastell-Nr LH 8510 B DM 29 90*/sFr 24,90/6S 299.2

Happy-Computer, Ausgabe 5/85 Bistromore, 54

Bostoli-Nr. LH 8589 A (Diskette) D90 28.90*/sFr. 24,90/65 299.4

Nappy-Computer, Ausgabe 8/85 Schneider CPC 454 Bestelf-Nr. LM 8508 G (Kassette) DM 29.90*/sFr 24,90:65 299.*

Happy-Computer Ausgabe 7/85 Commodore 64 Bostell-Mr 1.H 8507 A (Disherte) DM 29.90*/sFr 24,90*oS 299.4

Happy-Computer Apagaba 6/85

Sestell-Nr. LH #505 A (Diskette) DM 29.90*/sFr 24.90f6S 295.4

Happy-Computer, Apagabe S/85 Schneider CPC 464 Bestell-Nr. LH 8505 G (Resserte) OM 29.90 *1sFv 24.90765 299.2

Happy-Computer, Ausgabe 4/85

Bessell-Nr LN 8504 A (Drshette) DM 29,90 "rafe: 24,90/6\$ 299.4

Happy-Computer Ausgabe 3/85

Bastell-Nr LN 6503 G (Kassette) OM 29.90*/3Fc 24,90/68 299,**

Happy-Sonderhefte

Bestell-bir 1.H 8654 K (Kassette) DM 29 90°/sFr. 24,90°65 299 d Bestell-bir 1.H 8654 D (Distorte) DM 34.90 (sPr. 22.90°D3 348.4

Sonderhaft 3/85, 68000 Bestell-Mr. LH 8653 9 (Dishetle) DM 29.90*15Fr 24,90165 299-*

Sonderhall 2/85, ATARI Bestell-Nr LH 8652 D (2 Disketten) DM 34 90*/sFr 29,50/65 349 2

Sonderheft LR6. Schneider Bestell-Nr. LH 8651 D (Diskelle) SM 34 90*15Fr 25,50165 346,-* Bestell-Nr. LH 8651 K (Kasselle) DM 29 90*16Fr 24,90,65 296,-*

Sonderheit 2/85. Schneider Sectet-Nr LH 8552 D (3 -Dishette) DM 34,90*reFr 29,50/65 349,7 Sectoff-Nr. LH \$552 V (5'5 -Diskette) DN 34.90"(aFr 29.50.65 349.7 September LH 8552 K (Kessette) DN 29.90"(aFr 24.90/65 299.7

Sonderheit 1/85: Spectrum Besteli-Nr LH 8551 D (Kassette) DM 19.90*/sFr. 17-/65 199.2

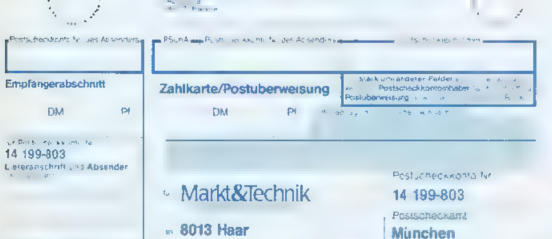
y eventer des abs. aga

* ima MwSt. Unvertendione Presentelements

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung und Überweisung die abgedruckte Postgiro-Zahlkarte, oder senden Sie uns einen Verrechnungs-Scheck mit Ihrer Bestellung Sie erleichtern uns die Auftragsabwicklung, und dafür berechnen wir ihnen keine Versandkosten

für Postscheckkonto für

14 199-803



Ausstellungsdatum

a Puretscher kiko ih. Nil ues Absenderis 🕳 Einneferungsschein/Lastschnfizettel

14 199-803

Munchen

Markt&Technik

Hans-Pinsel-Str. 2 in \$013 Hape

M&T Buchverlag Programm-Service

Depot-Händler

Tragen Sie thre Buchbestellung auf die Bestelltarte in diesem Heft ein und schicken diese an einen Depothänder in Brer Nähe oder an Bren Buchhänder

Buchhandung Hersler, Kurturarandaren (b)
1000 Barlin 15 Teil (0) 300 Bit 37602
TEX 97 187 27
Compatitive Sachboochhandlung, Fridhistoffe (b)
1000 Barlin 15 Teil (0) 101 2 300 2
Compatitive Sachboochhandlung, Fridhistoffe (b)
1000 Barlin 101 Teil (0) 101 2 300 2
Teil (0) 1000 Hamilton (c) 101 (0) 101 (Balgier Bictor Micro & Personal Computer, Hanningen 80-89 B-4780 St Will. Pd. (080) 22 /385 удавинями. «Nestrie Premedulture, 14 ум Qvs.hachin (РТ фі Регіа) « 1011 Luaembourg-Gare, Теі. 48 (16.9). Таки 31.12

COLL Listerspoons Asset. Sci. and USD 1. Immodel.

Receives I.

Buchhardistan friebanes. Rehnhalströlld 41

5000 Andre. Tel. (1045) 24 / 159

Buches Better Arctignam 17

Buches Better Oral Fund. Pellisanistrativa 10

Buches Arctignam 19

Buches Better Oral Fund. Pellisanistrativa 10

Buches Arctignam 19

Buches Better Arctignam 19

Buches Better 19

Buches Better 19

Buches Better 19

Buches Better 19

Buches 19

Buches

Markt&Technik

Hons-Plasni-Straße 2, 4013 Haar bei München

Inserenterwerzeichnist

ABC Electronic	100
Activision	23
Anola Atan	21 27
Büro Elektronik Steins	104
CC-Computer Studio	97
CDI	86
Computer Shop	103 96
Compy Shop	92
CSV Riegert	87
Data Becker 39.	91, 175
Data Berger	96
Fischer Computing	93
Franzis Verlag	92
Fun-Tastic	96
Geno-Soft	87
Haase	94
Heimsoeth	92
Hofacker HSV	87 100
	101
Integral Hydraulik Irata-Verlag	101 94
Joysoft	95
Juyaon	
Kingsoft Korona Seft	98/99 102
Kololia Joh	
Landy	100
Markt&Technik Buchverlag 45, 109 133,	181, 161
Meyer	87
Müller	104
Münzenloher	80
Play at Print Adress	87
Print Adress Print Technik	104 104
	00
Resco Reynolds Tobacco	90 2
Rushware S, 19, 31, 37, 129,	
Sanyo Video	69
Schneider	32/33
Schumpich Sybex Verlag	97 43
	92
Unicom Soft	
Vobis Vocal Variant	46 58
Vogel-Verlag Vortex	61
	104
Wagner	
Zenith	40/41
Part of the Control o	107 11

Einem Teil dieser Ausgabe liegen Prospekte des Interest-Verlag, Kissing, bei

finden Sie Ihre fachgerechte Beratung?

finden Sie «Ihren« Computer und • Three Software?

bietet Ihnen eine •maßgeschneiderte« Problemlosung?



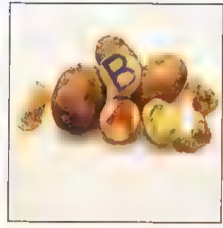
FACHHÄNDLER!

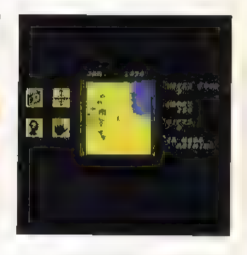
Kaufen Sie bei Ihrem Fachhändler, damit Sie auch nach dem Kauf ın guten Händen sınd'

> DAS AKTUELLE VERZEICHNIS DES FACHHANDELS FINDEN SIE IM HAPPY-COMPUTER-EINKAUFSFÜHRER AUF SEITE 85

COMPUTER im Juni







Urlaub und Computer

Deutschland oder England Fuerteventura oder Senegal uberall kann man im Urlaub «computern» lemen Die Ängebote sind dabei so verschieden, daß für jeden Geschmack etwas dabei ist Einen der Kurse haben wir für Sie gründlich unter die Lupe genommen. Vielleicht buchen Sie dann auch bald Ihre »Fenen mit dem Computer»

Schräge Typen heiße Nadeln

War das Thema *Drucker* für S.e bisher ein Buch mit sieben Siegeln? Dann durfte unser Druckerschweipunkt in der nächsten Happy-Computer genau das Richtige für Sie sein Wir zeigen den idealen Druck-Partner und die passenden Hardcopy-Routinen für Ihren Computer Außerdem werden wir Sie in die Mysterien der Escape-Sequenzen einwelhen

Im Herzen Afrikas

*Heart of Africa«, das anspruchs volle Entdecker-Adventure von Electronic Arts, gibt es jetzt in einer voll eingedeutschten Version. Sie schlupfen dabei in die Rolle eines Forschers der Schätze auf dem schwarzen Kontinent sucht Als Zugabe gibt es einen Wettbewerb, dessen 1. Preis Sie von den Socken hauen wird — was es genau zu gewinnen gibt, lesen Sie in vier Wochen

Spielend Assembler lernen

können Sie im Commodore Teil unserer nachsten Ausgabe, Ein Kurs zur Spie «programmerung in Maschinensprache wird Ihnen dabei behilflich sein Außerdem finden Sie ein tolles «Spiel des Monats» mit gesputtetem Bildschirm und Construction Set sowie einen Kurs über Stringprogrammerung mit dem C 128 und vieles mehr

Sensibler Joystick

Endlich sind die Probleme mit der störanfälligen Mechanik vorbei. Ba steln Sie sich Ihren Sensor-Joystok nach unserer ausführlichen Anleitung Jetzt verbessem Sie den High Score nicht mehr mit roher Gewalt oder sunnlosem Herumreißen am Joystickknuppel, sondern schlicht mit Feingefühl

ST-Wunderfüte

Die große CeBIT-Computermesse steht vor der Tur Wir berichten natürlich über die Messe und vor allem von den Neuneiten für die ST-Computer. Wer es lieber handfest mag, für den bringen wir ST-Programme zum Abtippen. Software-Tests und interessante Fremdlauf werke

Sonys Computer-Schwemme

Mit neuen MSX-Modellen in allen Preis- und Leistungsbereichen blast Sony zum großen Heimcomputer-Halah Welche Marktchanchen die neuen Konsolen des japanischen Elektronikriesen haben, lesen Sie in unserem Test in der nächsten Ausgabe

Künstler am CPC

Brandnen aus England eingetroffen ist nun endlich das Grafik-Programm »Draughtsman» für alle CPCs. Bei Linserem Besuch der Londoner Amstrad Messe im Januar dieses Jahres machte es einen her vorragenden Eindruck. Wird es dem kritischen Blick unserer Tester standhalten?



999999999999

Bestellkarte für ein	Bestellkarte für ein Geschenk-Abonnement
Lag of the value of specy Copyrighter reproductives and considerable for the special production of the copyright of the special production of the copyright of the special production of the special pro	Geweinschle Zahlungsweise: (D.ºº abtreamnig [12 Begwein und baugeldte durch Bankamang (12 Beite jahruch (18 66 –) Coulo. M. Ceidinantiut
Vorrane	Sankleitzeh (von Check abschreifen)
StraBacNr	There des Carriers Removales
trongon 29d	New days and the late before seen went established the later of the la
Interesting the Restolors	nschi 2 Monah vor Anjauf schriftlich gekündigi wurd.
O der Empfähger soll eine Geschenkurkunde erhälten	Vertramensgaracités
Adresse des Abenratment-Ernyfüngers	he ride floorship the same votations he see, Not Walthougher Free one of the rechtlesting Absentaines des Winterrub 1ch bestätte op ober harch methe species Universitäti.
Мате Vолисте	2
StabbiNt	Datam Universitati des loca inter
Take Takes	Lord Self-self-self-self-self-self-self-self-s

00000000000

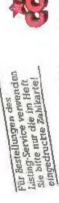
Ich benebe villagiy. Computer refer neh **nicht** epet sakin per Phat und mochte seu nen Preteron er eanes personkichen Abon-nement nichte. Leben 15e min deltab Arapy-Compute ab un plothere erreich handen Averafee (u. 14e Tayor eine sightes und wenter bestut Abbestellung * epelmater, geden Monat mit allen Vorhaltee eines personkichen Abortmannehts. * Mit ed im Preunvorten Ich besahle (m. Inistra) nur EM 550 or Hohland ein G. Eurselpreus (Azalandspreus a. Impressums).

Sofort-Bestellkarte für ein persönliches Abonnement

COM

Ex entreben my tours welform Ecoten Leferung erfolgl frei Haus Porto and Zustelligebüllne≃ übernammt der Verlag.

* Zustelling erfolgs regelmaßig ger. Post birteits Mitte de Vormonals





UND SOFTWARE-BESTELLKARTE BUCH-

I lich mochre auch der Markt & Technik-Gesemikatalog John Sie mr zum Laderpres und gegen Rechnung

			- 7	
Enzel Preis Inkl. MwSr.				
Titel				
Bestell-Mr				
Anzahl				

Zuszgirch DM 3. Versandkostenanteil. Bitte beachten Es wenten nur Fortbestellungen berucksichtigt. Eine Rockgabendglichkeit besteht nicht, Ausnahme nur bei Beschiedigung. Gesaue Leewenschrift unseitig nicht «ergessen)

Unterschrift

Datum

25
NO.

Fur Bestellungen des

00

G

99999999999999

G

9999999999999 C Mach Echalt der Rechtung (12 Heffe jahrlich DM 66 -)

Preses Abbeber qili nur in der Brandess apublik Deuts i and

emechicolich West-Serlin

Durura Uni

وووو

Mir ist bekennt, daß ich diese Bestellung muerhalb von 8 Tagen bei der Bestelled tesse wide intde kom, Zur Wahrung der Prast obeigen die rechtentige Aussindung des Wuberruft ich bestellt ge des durch mens seente Unterschrift.

*Das Abonnement verifativent each un 1 latz zu des dann seweuts gulft jas. Bedawur gen "wenn es mohr". Monate vor Abauf schrift-

sent (Mathch or voters

begreen and bargeldles durch Bankelarag Hele salvinos DM 66 - start DM 72 - 1

Ittl bestätin mein At teh gakandar wer

Straße/Yd

Matte

PLZ/Ort

von meinem Kanto Nr.

Danner Univer

Vorusmo

UND SOFTWARE-BESTELLKARTE Listing Service verwenden Sie brite nar die im Heft Sie brite nar die im Heft eingedrockte Zahlkartei

polem Sie mar zum Ladempreis umt gegen Bechaung. Dieh nochte auch den Markt & Technik Gesamtkantlog BUCH-

Zuzüglich DM.3. Versandkristensitett. Bitte beachten Es werden nur Feisbestellungen bernoksichtigt. Eine Ruckgebemöglichkeit besteht nicht, Ausnahme nur bei Beschädigung. Genene Lieferanschrift umseitig nicht vergessen!

Unterschrift

ġ

Wir möchten Sie näher kennenlernen.

litte beantworten Sie uns noch etsge personiche Tragen, Inte Augsben (die selbstverständich vernaulich interestation resert terretarions behandelt und nicht an dutte weitergegeben werden) helfen ure, den Iskalt von Happy Computer- auf das Setriebsgröße/ Seachliftigte

	00000002
355	2559822
田田田	611118
은수별	129885
dand	55555
-	P99999
200	100
5 5	4

1 bill 19
2 bill 49
3 bill 49
5 bill 49
1 foo bill 499
1 foo bill 199
1 foo bill 199
1 foo bill 199
1 foo bill 199

Liebte

Abjuir

Facts-Techn abschi

frag oder

Factboonschugbechi

Valabechi und mehr

Ech besitze einen Computer

Parabal Computer

Stellung im Beruf Fachopezatud

Computer benoze abor

New

Helmoompater GAL

Gruppenleiter
Abreilungsleiter
Fauptabreilungsleites
Konoortiepter
Inhaber/Geschaftsf
Vorstand

hauptwachlich für

OTAL MOSTO

Depreil Ch

D Vorsitiona D solbitishing

Antwort Posticarte

Bitte frea-machen

Leser-Service

Hans-Pinsel-Straße 2 Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft

8013 Haar bei München

Bilte schicken Sie diese Bestellknite an ihren Ruchhändler oder än eine unserer Depotbuchhändlungen! Adressenverzeichnis am Ende des Heftes

Absender:

Name des Bestellers

Apschrift

9

230

Telefon

Marka&Technik
BUCHVERLAC

Postkarte Antwort

fret-trachen

An Buchhandlung

«Happy-Computer» ab der von Ihnen Der von Ihnen Boschenkteerhält

Verlags-Garantie

Zusteligebühren eind un gaustigen Lieferung erfolgt frei Hans inkl gewunschlen Ausgabe Mehiweristener Die

Es entsichen Ihnen keine weiteren Kosien

Abonnementspreis bereits enhalten

Der Beschenkte erhalt auf Wunsch eine attraktive Geschenkurhunde.



Bute schocken Sie diese Bestellkarte in fitzen Buethandler oder an eine unierer Depotbuchhandlungen! Adressenverseichnis am Ende des Hefes

Absender:

Name des Bestehers

ZNA

9

Anschill

Telefon

Markt&Technik BUCHVERIAG

Postkarte Antwort

Porto zahit Empfanger

0	~1
(0)	1
3	5
50	TO
2	U
III.	
20	~

Leser-Service

Hans-Pinsel-Straße 2 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft

8013 Haar bei München

Postkarte Antwort

An Buchhandlung

Bitto frei-machen

Aktuelle DATA BECKER-Buchhits



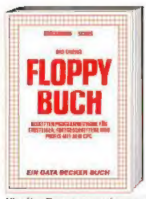
LOGO ist keineswegs nur eine Sproche für Kinder, sondern eröffnet viele interessonte Bereiche wie z.B.: Rechnen mit LOGO, Gro-filtprogrammierung, Wörter- und Listen-verarbeitung, Prozeduren, Rekursionen, Sortierroutinen, Maskengenerator, Datenstrukturen und Künstliche Intelligenz, Mit 1060 können Sie schwierige und komplexe Probleme oft leichter lösen als mit anderen Programmlersprachen!

Das große LOGO-Buch zum ATARI ST, 297 Seiten, DM 49,—

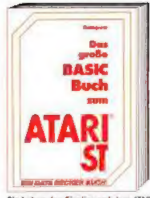


Ein Buch für jeden, der unter GEM Progromme erstellen willt Arbeiten mit der Mous, Icons, Virtual Device Interface, Application Environment System und Graphics Device Operating System. Em besonderer Schwerpunkt liegt im Einbinden von GEM-Routinen in C und 68000-Assembler und der Programmierung in diesen Sprachen, GEM – das Betriebssystem der

Das große GEM-Buch zum ATAR! ST, 459 Seiten, DM 49,—



Alles über Floopyprogrammierung vom Einsteiger bis zum Profi. Natürlich mit ausführlicher Kommentierung der DOS-Routinen, einer äußerst komfortablen Dateiverwaltung, einem hillfreichen Disk-Monoger, Dazu eine Fundgrube verschiedener Programme und Hilfsraufinen, die das Buch für jeden Floppy-Anwender zur Pflichtlektüre machen! Das Floppy-Buch zum CPC, 422 Seifen,



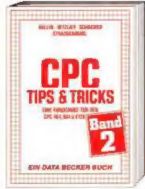
Sie hoben den Einstieg auf dem AIARI ST geschaft? Dann werden Sie mit diesem Buch zum Profi. Aus dem Inhalt: Datenflußund Programmablaufpläne, Grafik- und Soundprogrammlerung Sortierverfahren. Datelverwattung und viele nützliche Tips. Mit einer Befehlsübersicht incl. der nicht bekannten Befehle!

Dos große BASIC-Bach zum AIARI ST. über 300 Seiten, DM 39,-



Interessieren Sie sich für CP/M? Dann sollten Sie dieses Buch lesen. Es befaßt sich mit dem CP/M-Format, den Hilfsprogrammen von der UTILITIE-Disk, Speicherung von Zohlen, Schreibschutz und Schruttstellen. Außerdem erfohren Sie, wie bestehende Programme von gadered Rechtlern ouf den ATARI ST transportiert werden können. Damit stehen Ihnen donn so bekannte Programme wie WordStar, Multiplan oder dBase zur Verfügung.

Das CP/M-Buch zum ATARI ST. über 200 Salten, DM 39,-



Tips & Tricks für alle CPC Benutzer! Menuegenerator, Maskengenerator, BASIC-Befehls-erweiterungen, Programmlerhilten wie Dump, BASIC-Zelie von BASIC aus erzeugen, wichtige Systemroutinen und deren Nutzung, nützliche Routinen des BASIC-Interpreters, Beschleunigung von Programmen, relokative Maschinenprogrammierung

CPC Tips & Tricks Band II, 250 Seiten,



Mit diesem Buch wird Ihnen die Erstellung von 3D-Grafiken in Maschinensprache teicht gemacht. Von einer Einführung in Assembler über die nötige Theorie bis zur Grafikanimation in atemberaubender Geschwindigkeit reicht das Spektrum die-ses Buches. Außerdem enthält es spezielle Grafikroutinen, die schneller sind als alles bisher dagewesene. Da wird Echtzeitanimafon erst mödlich.

30-Grafikprogrammierung zum ATARi ST, co. 300 Seiten, DM 59.—



Holen Sie mehr ous Ihrem Joyce hergus! Dieses Allroundbuch beschreibt leichtverstöndlich die Benutzung der Textverorbeitung LOGOSCRIPT und den Umgang mit dem Betriebssystem CP/M. Die Einführung in das Mallard-BASiC bietet Ihnen unter anderem: Beschreibung der Druckerausgabe, Maskengenerator, Sortierroutinen und eine Dateiverwaltung.

Das graße Joyce-Buch, ca. 350 Seiten,



Die Programmierung mit GW-BASIC wird mit diesem Buch leicht gemocht. Für den Anfänger werden alle Befehle ausführlich arigutert und in der Syntax sowie den nötigen Parametern erklärt. Zu jedem Befehl wird auch gleich ein Programmbeispiel getiefert. Dem Fortgeschrittenen dient es els unembehrliches Nochschlogewerk. Das große Buch zu GW-BASIC und PC

BASIC, ca. 300 Seiten, DM 39,-



Domit Sie die hervorragenden Fähigkeiten Ihres Rechners richtig ausnutzen können, brauchen Sie auch die entsprechende Softwore. Zeichenprogramme wie GEM-DRAW, DEGAS oder NEOCHROME sprechen für sich. Dieses Buch beinhaltet nicht auf ausführliche und leicht verständliche Handbücher, sondern liefert duch wertvolle Tips und Tricks beim Umgang mit diesen Pro-grammen. Unentbehrlich für jeden Grafikonwender. AIAR! ST Grofikanwendungen, co. 200 Seiten, DM 29,-



Jetzt gibt es das große Roppybuch auch zur 1570/1571! Mit einer Einführung für Einsteiger, Arbeiten mit dem C-128 und BASIC 7.0, einer umfassenden Einführung in das Arbeiten mit sequentiellen und relativen Datelen, Programmierung für Fortgeschriftene: Nutzung der Direktzugriffsbefehle, Programme im DOS, wichige DOS-Routinen, und natürlich ein ausführlich dokumenfiertes DOS-Listing.

Dos große Floppybuch zur 1570/1571, 583 Seiten, DM 49,—

DATA WELT 5/86

Randvoll mit Superartikeln ZU ATARI ST, COMMODORE, CPC. Großer ST-Softwareführer, jede Menge Quick-tips und aktuelle Tips & Tricks.

DATA WELT 5/86 ab 21. April am Klosk

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 310010

Herre Lite and Land

ZX SPECTRUM 48 K **COMMODORE 64/128** SCHNEIDER CPC

PINGP



Bei dieser brillianten Sport-Simulation fliegt der Tischtennis-Ball förmlich aus dem Monitor Treton Sie an zum span nenden PING PONG-Match, das alle technischen Finessen bietet. Sie erwidern den Aufschlag mit einer Top-Spin-Rückhand, dann ein Vorhand-Back-Spin, der Ball fliegt hoch in die gegnerische Hälfte … ein Lob kommt auf Sie zu klare Sache: Mit einem knallharten Schmetterball machen Sie den Punkt! Spielen Sie zu zweit oder gegen den Com puter, der Ihnen ein gnadenloses Match liefern wird. PING PONG - Konami's einmalige Tischtennis Simulation!

Rushware-Produkte erhalten Sie in den Fachabteilungen von und Guelle und in allen gutsortierten Computershops.





